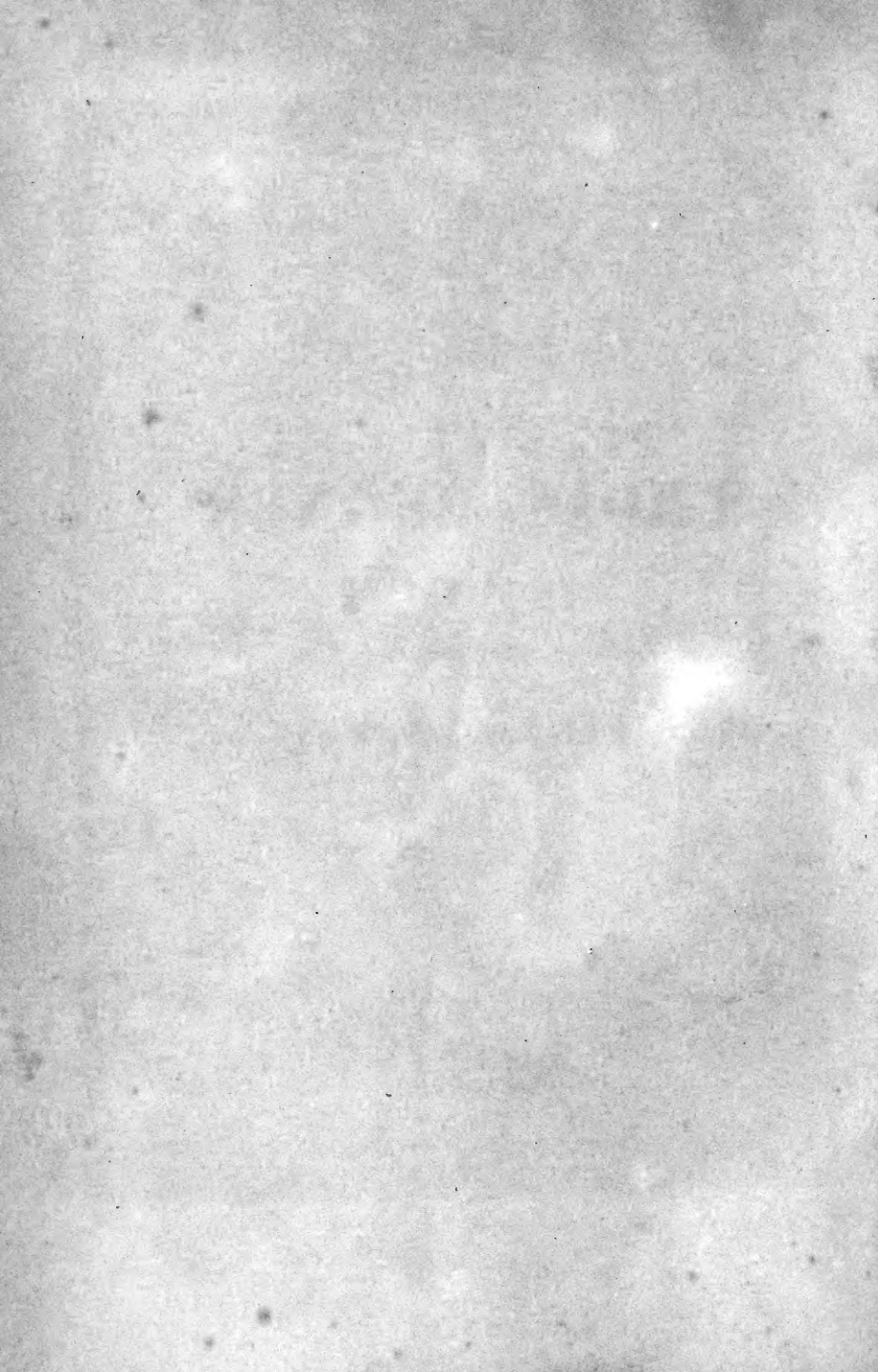




H/



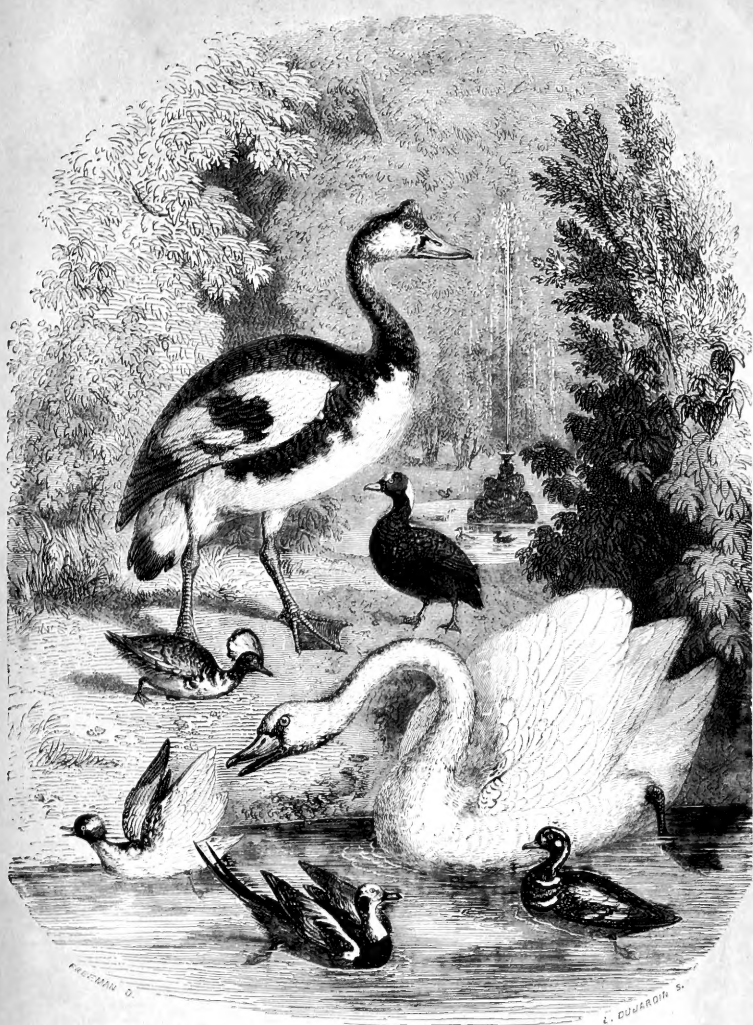
LES
TROIS RÈGNES

DE LA NATURE

RÈGNE ANIMAL

PARIS, IMPRIMERIE ADMINISTRATIVE DE PAUL DUPONT,
45, RUE DE GRENELLE-SAINT-HONORÉ.

*L'éditeur propriétaire interdit toute reproduction
et se réserve le droit de traduction
en langue étrangère, et spécialement en langue anglaise.*



OIE DE GAMBIE (*Anas gambensis*). MACREUSE A LARGE BEC (*Oidemia perspicillata*).
 HARLE HUPPÉ (*Mergus serrator*). — CYGNE A BEC NOIR (*Anas cygnus*).
 CARROT RELIGIEUSE (*Clangula albeola*). — CANARD ARLEQUIN (*Anas histrionica*).
 CANARD DE MIQUELON (*Anas glacialis*).

1-162100. n. 2

GL
676
L54
1855
Birds

HISTOIRE NATURELLE

DES

OISEAUX

SUIVANT LA CLASSIFICATION

DE

M. ISIDORE GEOFFROY-SAINT-HILAIRE

AVEC L'INDICATION DE LEURS MOEURS,

ET DE LEURS RAPPORTS AVEC LES ARTS, LE COMMERCE ET L'AGRICULTURE

PAR

M. EMM^{ANUEL} LE MAOUT^c

DOCTEUR EN MÉDECINE.

DEUXIÈME ÉDITION.



PARIS

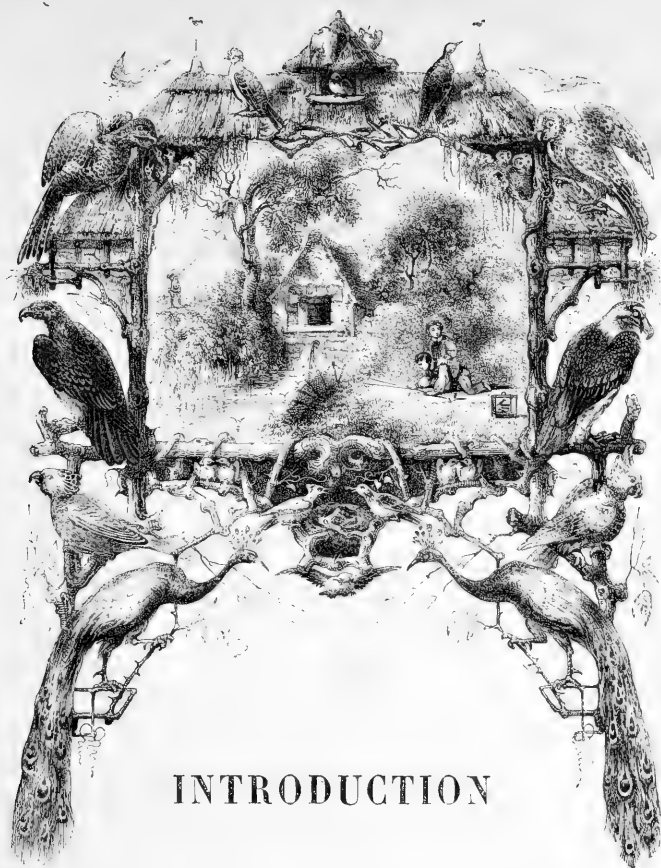
L. CURMER

RUE RICHELIEU, 47 (AU PREMIER).

M DCCC LV.

MAY 12 1981





INTRODUCTION

L'observateur attentif, qui étudie dans les Animaux les conditions d'existence établies par le Créateur, ne tarde pas à pénétrer la mystérieuse sagesse qui a mis en corrélation parfaite leurs besoins, leurs instincts et leurs facultés. Mais s'il faut une étude approfondie pour reconnaître dans les diverses Classes du Règne animal l'équité paternelle d'un Dieu qui pourroit avec une sollicitude impartiale au bien-être de toutes ses créatures, depuis le Tigre agile jusqu'à l'indolent Aï; depuis l'intelligent Éléphant jusqu'au Mouton stupide; depuis l'énorme Baleine jusqu'à l'imperceptible Monade, cette Bonté divine se révèle

manifestement à l'esprit le plus vulgaire, dans la grande Classe des Oiseaux. On serait même tenté, au premier coup d'œil, d'admettre que ces Êtres ont été l'objet d'une prédilection toute spéciale, à laquelle ils doivent les avantages de leur organisation.

L'appareil locomoteur, qui leur donne pour domaine la terre, le ciel et les eaux; leur repos même, dont le mécanisme n'est pas moins admirable que celui de leurs mouvements; leur respiration, source abondante de chaleur et d'énergie, et puissant auxiliaire du vol et de la natation; la perspicacité de leur vue, qui s'accommode merveilleusement à la distance et à la petitesse des objets; leur reproduction par des œufs, qui abrège le temps de la gestation; la fabrication industrielle de leurs nids; les minutieuses précautions, la vigilance infatigable, l'héroïque dévouement de la femelle, avant et après l'éclosion, (génie de l'amour maternel, qui veille à la conservation de l'Espèce dans l'Insecte comme dans le Vertébré, et qui a fait dire si heureusement que *le cœur d'une mère est le chef-d'œuvre de la nature*); les allures vives et légères, le plumage, varié à l'infini, les cris d'appel et les chants d'amour de ces hôtes aériens, qui vivifient par leur présence nos jardins et nos campagnes, et sans lesquels les prés, les forêts, les rivages n'auraient à nos yeux que des beautés incomplètes; enfin leurs migrations périodiques, dont l'objet principal est l'alimentation qu'ils vont chercher dans des régions lointaines, à travers les solitudes des continents et des mers, sans autre guide que leur instinct; tout, chez les Oiseaux, est propre à charmer les méditations du philosophe et les rêveries du poète, aussi bien que la curiosité du naturaliste.

Les anciens, qui ne possédaient sur les mœurs des Oiseaux que des notions isolées et incomplètes, avaient pour eux une vénération superstitieuse. Leurs voyages, commencés avant que la disette se fasse sentir, leur passage dans les diverses régions de l'élément gazeux qui les enveloppe et les pénètre, annonçant avec certitude les variations atmosphériques que leur exquise sensibilité perçoit longtemps avant qu'elles soient manifestes pour l'Homme, avaient porté nos pères à croire que cette *divination*, accordée à l'Oiseau dans l'unique intérêt de son Espèce, s'étendait aux destinées humaines : leurs cris, leur gazouillement, leur vol à droite ou à gauche, leur manière de boire et de manger, étaient autant de présages constituant une science occulte, qui devint chez les Romains le privilège exclusif de quelques hommes : de là l'institution des *augures*, de là les *auspices* favorables ou *sinistres*, dont le peuple faisait dépendre le succès de toutes ses entreprises, et que les ambitieux surent trop souvent exploiter à leur profit. — Les mots exprimant ces croyances ont passé dans notre langue, en conservant métaphoriquement leur signification primitive.

Les modernes, débarrassés de ces erreurs, ont observé les Oiseaux de plus près; et l'étude de leur organisation, jointe à la connaissance de leurs mœurs, est venue ajouter à cette dernière un attrait de plus, en nous montrant dans ses plus intimes détails la dépendance merveilleuse qui lie la fonction avec l'instrument chargé de l'exécuter.

Voler et pondre des œufs, voilà ce qui, aux yeux du vulgaire, caractérise les Oiseaux; ce ne sont pourtant pas des attributs appartenant exclusivement à cette Classe du Règne animal. On observe le vol dans plusieurs Mammifères, et notamment chez les Chauves-

Souris, tandis que certains Oiseaux, tels que l'Autruche et le Manchot, sont incapables de voler. Quant à la faculté de se reproduire par des œufs, nous verrons que la plupart des Animaux inférieurs n'ont pas d'autre mode de reproduction, et nous trouverons enfin des Familles nombreuses, dans les Insectes, qui sont à la fois *volatiles* et *ovipares*. Quel est donc le caractère extérieur que l'on puisse regarder comme la propriété exclusive des Oiseaux? — C'est d'avoir la *peau garnie de plumes*. Ainsi, la définition d'un Oiseau peut se formuler rigoureusement par trois adjectifs : *vertébré, ovipare, emplumé*.

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE DES OISEAUX.

APPAREIL CIRCULATOIRE DES OISEAUX. — Si nous considérons les Oiseaux sous le point de vue de leur structure intérieure, ils vont nous montrer une grande analogie avec les Mammifères; le squelette, dans les deux Classes, se compose à peu près des mêmes pièces, et n'offre que de légères différences, qui reposent sur la forme et la disposition des os. La *circulation* est absolument semblable. Chez les Oiseaux comme chez les Mammifères, il y a deux cœurs : le cœur gauche envoie dans tous les organes du sang rouge, destiné à y déposer des matériaux nouveaux, et à les débarrasser des molécules vieilles et usées, qu'il charrie jusqu'au cœur droit; le cœur droit, à son tour, lance dans les poumons ce sang noir et altéré par l'acide carbonique; c'est là que l'oxygène de l'air est absorbé pendant l'acte de la respiration; il se substitue à l'acide carbonique exhalé par la surface du poumon, et rend au sang sa couleur rouge et ses propriétés vivifiantes. Du poumon, il passe dans le cœur gauche, pour être de nouveau poussé dans les organes qu'il doit nourrir. En un mot, chez les Oiseaux, comme dans la Classe qui les précède, la *circulation est double*. Leur sang est plus riche en globules que celui des autres Classes, et ces globules sont elliptiques, au lieu d'être circulaires, comme dans les Mammifères.

RESPIRATION DES OISEAUX. — Mais il y a une fonction importante qui distingue l'une de l'autre les deux Classes supérieures du Règne animal : c'est la *respiration*. On sait que, dans les Mammifères, l'*arbre respiratoire* se partage en deux branches principales, nommées *bronches*, et que les dernières subdivisions des rameaux nés de ces branches se terminent chacune par un petit sac qui se gonfle et se vide d'air à chaque respiration de l'Animal; on sait que les feuilles creuses de cet arbre (*cellules du poumon*) ne s'étendent pas au delà de la poitrine, et qu'elles sont, ainsi que le cœur, séparées de la cavité de l'abdomen par un plancher mobile, qui se bombe et s'aplatit successivement, et auquel on a donné le nom de *diaphragme*. Chez les Oiseaux, ce plancher mobile n'existe pas; l'arbre respiratoire occupe la poitrine et l'abdomen. Mais là ne se bornent pas les organes de la respiration chez les Oiseaux : il y a des branches qui dépassent celles de l'abdomen et de la poitrine, vont se ramifier dans les mille sinuosités du tissu cellulaire, et ouvrent à l'air extérieur un passage entre les muscles, dans l'épaisseur des os, à l'intérieur même des plumes, en un mot dans toutes les parties du corps.

Il résulte de cette disposition, que l'air qui, chez les Mammifères, n'est en contact qu'avec les derniers rameaux de l'arbre veineux dans la poitrine, envahit, chez les Oiseaux, la profondeur des organes, et va y baigner les derniers rameaux de l'arbre artériel : ce qui constitue, pour l'Animal, une respiration double. Aussi l'Oiseau consomme-t-il deux fois et demie plus d'oxygène qu'un Mammifère d'égal volume.

Cette respiration privilégiée était une nécessité de la vie aérienne à laquelle la nature a destiné les Oiseaux. Il leur fallait une grande rapidité de mouvement pour se soutenir dans

les airs, et la physiologie nous apprend que la vivacité de l'Animal tient à la quantité d'oxygène qu'il a respiré; ils avaient besoin, en outre, d'une température intérieure qui put résister au froid très-intense des hautes régions de l'atmosphère, froid contre lequel leur fourrure plumeuse ne les aurait pas suffisamment protégés; et l'on sait que la respiration est une des sources de la chaleur vitale: aussi la chaleur des Oiseaux surpasse-t-elle la nôtre de plusieurs degrés. Il leur fallait surtout le pouvoir de diminuer à volonté leur poids, pour se soustraire plus facilement aux lois de l'attraction, qui tend à faire tomber tous les corps vers le centre de la terre; or, il est facile de s'assurer par l'expérience qu'un corps plongé dans l'eau ou dans l'air perd de son poids précisément une quantité égale au poids de l'air ou de l'eau qu'il déplace: si ce corps pèse cent livres, et que, par son volume, il déplace quarante livres d'eau, il ne pèsera plus que soixante livres: c'est un allègement que l'on peut vérifier toutes les fois que l'on prend un bain. Si le corps est moins lourd que l'eau, le volume d'eau qu'il déplacerait ayant un poids supérieur au sien, ce corps surnagera: c'est ainsi qu'un morceau de liège ne peut rester au fond de l'eau. Il en est de même de l'air: si l'on gonfle dans l'air un ballon de gaz hydrogène, ce gaz, étant quatorze fois plus léger que celui qu'il a déplacé, tend à s'élever, avec une force à laquelle il est difficile de résister; et, lorsqu'on cesse de le retenir, il entraîne rapidement vers les régions supérieures de l'atmosphère le ballon, la nacelle et les aéronautes, qui, par eux-mêmes, étaient plus pesants que l'air.

C'est ce qui arrive aux Oiseaux: leur corps, dilaté dans toutes ses parties par l'air qui a rempli les cellules respiratoires, perd une portion notable de son poids. Mais cet allègement ne leur suffirait pas pour se soutenir et se transporter dans l'atmosphère; et c'est ici qu'il convient d'offrir à nos lecteurs quelques explications succinctes sur le mécanisme du vol.

VOL DES OISEAUX. — Quoique l'air soit un fluide peu dense et peu résistant, on conçoit sans peine que, s'il est frappé rapidement par une surface large et solide, tout en se laissant refouler par cette surface, il lui opposera une certaine résistance; et cette résistance sera d'autant plus forte que la surface mettra plus de vitesse dans son mouvement. Maintenant, qu'on se figure un Oiseau suspendu au milieu des airs, immobile et les ailes étendues; s'il abaisse rapidement ses ailes vers sa poitrine, l'air, frappé par leur surface large et solide, va céder à cette impulsion; mais, comme il ne peut se déplacer assez promptement, parce que la vitesse des ailes surpasse la sienne, il résistera à ces ailes, et leur fournira un véritable point d'appui, au moyen duquel le corps de l'Oiseau sera poussé en sens contraire.

Voilà la première condition du vol: or, chacun sait que si, après ce premier effort, les ailes restent immobiles, la gravitation, vaincue momentanément, va reprendre son empire, et l'Oiseau descendra vers la terre, absolument comme un animal retombe sur le sol après avoir fait un saut.

Mais si, après avoir, en les abaissant vivement, rapproché ses ailes étalées, l'Oiseau les écartait avec la même rapidité, il est évident que l'air situé au-dessus d'elles leur opposerait la même résistance que l'air situé au-dessous, qu'elles ont refoulé un instant auparavant. Il en résulterait que le corps de l'Animal, soulevé dans le premier temps par la résistance de l'air inférieur, serait abaissé de la même quantité dans le second par la résistance de l'air supérieur, et que cette oscillation rapide le ferait, en définitive, rester toujours à la même place, en opérant un mouvement continuel de *va et vient*: c'est ce que fait, par exemple, l'Épervier, quand il plane et semble immobile dans les airs, avant de fondre sur sa proie.

Que doit donc faire l'Oiseau pour se transporter dans l'espace! La première condition était, comme nous l'avons vu, de refouler l'air situé sous les ailes: la seconde sera de faire en sorte que, quand elles se disposeront à reprendre leur première position, l'air supérieur leur oppose le moins de résistance possible: c'est pour cela que l'Oiseau, après avoir donné son coup d'aile, la reploie pour rétrécir sa surface: puis il élève cette aile ainsi repliée, puis il l'étend et l'abaisse de nouveau, en accélérant ses battements selon le degré de rapidité qu'il veut donner à son vol.

OSTÉOLOGIE DES OISEAUX. — Ici doivent trouver leur place quelques détails sur le squelette de l'Oiseau, et notamment sur les instruments admirables qu'il emploie pour nager dans les diverses couches de l'Océan gazeux au fond duquel les Mammifères sont, pour la

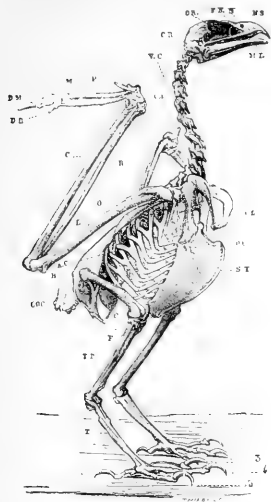
plupart, condamnés à rester. Nous avons dit que la charpente osseuse des Oiseaux est presque semblable à celle des Mammifères; seulement les os des Oiseaux, étant creusés de nombreuses cellules remplies d'air, sont beaucoup plus légers. La tête présente deux mâchoires très-allongées, que l'on nomme aussi *mandibules*; la supérieure est unie au front, de manière à conserver un peu de mobilité; l'inférieure, dont chaque branche se compose de deux pièces, ne s'articule pas avec le crâne par une saillie, mais elle est suspendue à un os mobile, nommé *os carré* ou *os du tympan*, et faisant partie du *rocher* dans la classe des Mammifères. Les mandibules sont recouvertes d'une substance cornée, qui rend leurs bords tranchants, et c'est en cet état qu'elles constituent le *bec*. Ces lames cornées tiennent lieu de dents à l'animal; elles sont même quelquefois hérissées, de manière à présenter des dents, mais ce ne sont que des aspérités, destinées à retenir la proie avant qu'à la mâcher.

La tête des Oiseaux peut opérer sur la colonne vertébrale un mouvement complet de rotation, parce qu'au lieu d'être articulée sur cette colonne par deux points latéraux, comme chez les Mammifères, elle l'est par une seule saillie, ou *condyle*, en demi-boule, reçue dans une fossette hémisphérique de la première vertèbre, où elle pivote avec la plus grande facilité. Le bec étant ordinairement le seul organe destiné à saisir la proie, les vertèbres du col sont très-mobiles les unes sur les autres, et beaucoup plus nombreuses

que chez les Mammifères, ce qui permet au col de se ployer en S, de s'allonger et de se raccourcir rapidement, suivant les besoins de l'Oiseau. Il n'en est pas de même des vertèbres du dos, des lombes et du sacrum, qui presque toutes sont immobiles, afin de fournir aux côtes et aux ailes un point d'appui solide. Chacune de ces côtes présente sur son milieu une lame aplatie, qui remonte en arrière, et va s'appuyer sur la côte postérieure.

Pour combiner la puissance des ailes avec la solidité de la poitrine, la nature a relevé en crête la face antérieure du sternum des Oiseaux. Cette crête ou carène longitudinale, nommé *bréchet*, fournit de larges points d'attache aux fibres des muscles vigoureux qui ont pour fonction d'abaisser les ailes. Sur cette carène vient se poser la *fourchette* en forme de V, qui est la réunion des deux clavicules; ces clavicules tiennent aux omoplates, qui sont étroites, allongées, et parallèles à la colonne vertébrale. Enfin, à ces pièces se joint de chaque côté un os épais qui descend entre l'omoplate et la clavicule, s'appuie sur le sternum, et forme un pilier consolidant la voûte formée par les deux premiers os. Cet os est nommé *os coracoïdien*, parce qu'il est l'analogue de l'apophyse coracoïde de l'omoplate des Mammifères.

Le membre supérieur des Oiseaux n'est destiné, ni à toucher, comme chez l'Homme, ni à saisir, comme chez l'Homme, les Singes et les Carnassiers, ni à marcher, comme chez tous les Quadrupèdes: ce sont des organes de translation, constituant des rames étendues nommées *ailes*. Les ailes sont formées de plumes roides, fixées par leur base au bras, à l'avant-



SQUELETTE D'AIGLE PYGARGUE.

M. S. Mandibule supérieure. — M. I. Mandibule inférieure. — N. Nasale. — P. N. Os nasale. — O. O. Os coracoïdien. — ST. Sternum. — C. C. Clavicules. — O. C. Os coracoïdien. — B. Bassin. — COC. Coccyx. — F. Femur, os de la cuisse. — T. P. Tibia et Perone. — T. Tarse. — 2. Force à deux phalanges. — 3. Doigt interne à trois phalanges. — 4. Doigt median à quatre phalanges. — 5. Doigt externe à cinq phalanges. — O. Omoplate. — L. Humerus. — C. R. Cubitus radius. — CA. Carpe. — P. Pouce. — M. Metacarpe. — D. M. Doigt médian. — D. R. Doigt rudimentaire.

bras, à la main; et la main, au lieu d'être divisée en doigts, qui nuiraient à la solidité de l'aile, est peu développée, et ne présente que des rudiments de doigts. Les os du bras (*humerus*) et de l'avant-bras (*cubitus* et *radius*) sont analogues à ceux de l'Homme; l'avant-bras est d'autant plus long, que le vol est plus puissant. Quant à la main, le poignet, ou *carpe*, se réduit à deux petits os placés l'un à côté de l'autre; le *métacarpe* se compose de deux os soudés par leurs deux extrémités; à l'extrémité supérieure de ce métacarpe est un petit os qui représente le pouce. Les doigts sont seulement au nombre de deux, dont l'un, très-petit, représentant un doigt externe, et l'autre, assez long, composé de deux phalanges.

Pendant que les ailes supportent dans les airs tout le poids du corps de l'Oiseau, celui-ci, pour se maintenir en équilibre, allonge le cou en avant, de manière à contrebalancer la partie postérieure du tronc; le centre de gravité se trouve ainsi placé à peu près sous les épaules. En outre, pour faciliter l'équilibre de l'Oiseau, la nature a donné aux muscles *releveurs* des membres thoraciques une disposition tout exceptionnelle, qui alourdit le thorax et y transporte le centre de gravité, lequel se trouve abaissé autant que possible : ces muscles, au lieu d'être placés sur le dos, comme chez les Mammifères, s'insèrent à la partie antérieure du thorax; l'antagonisme des *releveurs* et des *abaisseurs* est conservé au moyen d'une sorte de poulie, sur laquelle passe le tendon des releveurs avant de parvenir à la partie postérieure de l'humérus. Cette déviation affaiblit leur énergie; mais comme il en faut peu pour relever les ailes, la perfection de l'équilibre compense amplement la diminution des forces.



STERNUM DES OISEAUX

CL. Clavicules formant la fourchette. — OC. Os coracoïdien. — O. Omoplate. — CO. Origine des côtes. — BR. Brèchet.

STATION DES OISEAUX. — Les membres inférieurs de l'Oiseau lui servent de soutien quand il se pose : il est donc réellement *bipède*; aussi son bassin est-il large et fixé solidement à la colonne vertébrale. Les os des hanches sont très-développés, et ne forment qu'une seule pièce avec les vertèbres lombaires et sacrées; les vertèbres coccygiennes sont petites et mobiles, et la dernière supporte les grandes plumes de la queue.

Comme l'Oiseau prend les objets à terre avec son bec, et que par conséquent son corps est penché en avant de ses pieds, il lui fallait, pour conserver son équilibre, des pattes qui pussent se plier assez, et des doigts qui fussent assez longs pour avancer au delà du point où tomberait une ligne verticale passant par le centre de gravité : voilà pourquoi la cuisse est fléchie en avant, le tarse oblique sur la jambe, et les doigts allongés, afin de former une base de sustentation suffisante à l'Animal. L'os de la cuisse, ou *fémur*, est court; les os de la jambe sont plus allongés; le *tibia* est fort; le *péroné* n'est qu'un stylet osseux; le *tarse* et le *métatarse* sont représentés par un seul os, terminé en bas par trois poulies : le nombre des doigts ne dépasse jamais quatre. Ordinairement le pouce ou doigt interne est dirigé en arrière, et les trois autres en avant; le nombre des phalanges va ordinairement en augmentant, du doigt interne aux doigts externes : c'est-à-dire que le pouce, qui est le plus interne, ayant deux phalanges, le suivant en a trois, le doigt du milieu, quatre, et le plus externe, cinq. Quelquefois le pouce manque, quelquefois même le doigt externe manque aussi; c'est ce que nous verrons dans l'Autruche, qui n'a en tout que deux doigts.

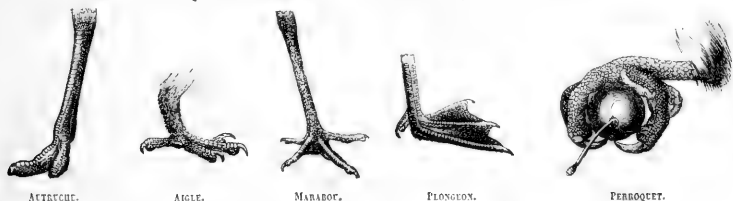
L'Oiseau *perche* plus souvent qu'il ne *pose* à terre; et l'on en comprendra facilement la raison en se rappelant les conditions du vol. Il faut en effet que l'Oiseau, au moment où il donne son premier coup d'aile, trouve assez d'air au-dessous de lui pour lui résister et le pousser en sens contraire : voilà pourquoi les petits Oiseaux qui veulent s'élever de terre, com-

mençant par sauter sur leurs pieds; voilà pourquoi les gros Oiseaux ne peuvent prendre leur vol que quand ils sont perchés sur un arbre, ou sur la saillie d'un édifice, ou sur le sommet d'un rocher : aussi leurs premiers mouvements sont-ils peu rapides; leur vol paraît lourd, et n'a toute son agilité que quand la colonne d'air qui supporte l'Oiseau est assez considérable.

Lorsque l'Oiseau est perché, il embrasse la branche avec ses doigts, et, par un mécanisme merveilleux, il la serre d'autant plus fortement, qu'il y est posé depuis plus longtemps : en effet, les muscles fléchisseurs des doigts passent sur les articulations du genou et du talon; et quand celles-ci, fatiguées par le poids du corps, viennent à se ployer, elles tirent sur les tendons des muscles en question; alors le doigt fléchi par eux serre avec plus de force la branche qui soutient l'Oiseau.

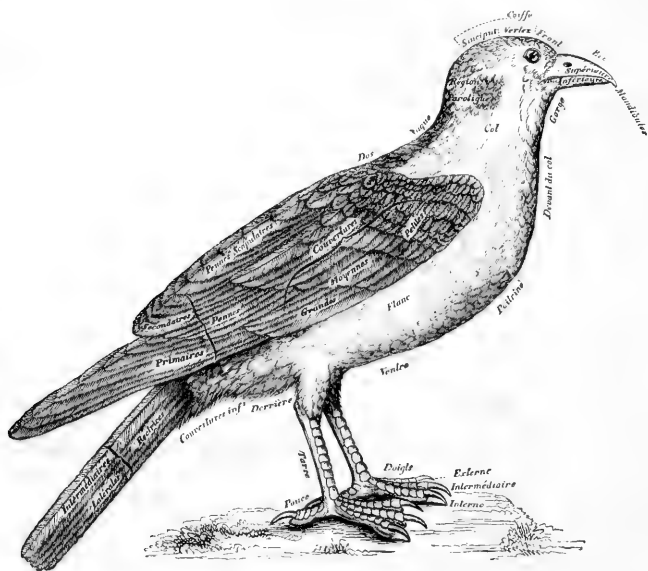
Quant aux Oiseaux à longues pattes, qui, le plus souvent, posent à terre, la nature leur a épargné les fatigues d'une longue station, en empêchant la cuisse de se fléchir sur la jambe : lorsque le membre est étendu, l'extrémité inférieure du fémur, qui présente un creux, se pose sur une saillie du tibia, comme la boule d'un bilboquet sur son axe, et l'Animal, n'ayant pas besoin de contracter ses muscles, n'éprouve aucune lassitude.

Quand nous exposerons l'histoire des Familles, on verra que la disposition des pattes est en rapport avec les mœurs de l'Oiseau; ainsi les Oiseaux marcheurs, tels que l'Autruche, ont les pattes robustes, longues, et le pied petit; les Oiseaux de proie, comme l'Aigle, ont les pattes courtes et vigoureuses, les ongles crochus et tranchants; les Oiseaux qui vivent sur le bord des eaux, et y cherchent à gué leur nourriture, ont les pattes grêles, excessivement longues, et semblent montés sur des échasses; chez les Oiseaux qui habitent les eaux profondes, les pattes sont *palmees*, c'est-à-dire qu'entre les doigts s'étend une membrane qui ne les empêche pas de s'écarter ni de se rapprocher, et fait du pied une véritable nageoire. Enfin, chez les Oiseaux qui ont besoin d'une position verticale pour grimper le long des arbres, le doigt externe se porte en arrière, et à côté du pouce, d'où il résulte qu'ils ont deux doigts seulement en avant : le Perroquet et le Pic-vert sont dans ce cas.



PLUMES DES OISEAUX. — Ces productions, qui sont, pour les Oiseaux, ce que sont les poils pour les Mammifères, ne diffèrent véritablement de ces derniers que par une structure plus compliquée. On sait que le cheveu naît à l'intérieur d'un petit sac, nommé *capsule*, creusé dans l'épaisseur du derme, et s'ouvrant au dehors par un orifice étroit : un petit *bourgeon* conique occupe le fond du sac, et reçoit un nerf, une artère et une veine; c'est sur lui que se moule le cheveu d'abord fluide, et se desséchant bientôt. C'est aussi dans une capsule que se forme la plume; mais cette capsule, au lieu de figurer une poche ovale, s'allonge en gaine, que l'on voit quelquefois saillir de plusieurs poudces hors de la peau de l'Animal. Chaque plume se compose d'un *tube* corné, qui en constitue la base; d'une *tige*, qui surmonte ce tube, et enfin de *barbes* latérales, qui sont elles-mêmes *barbelées* sur leurs bords. Le bourgeon qui sécrète la plume est allongé, et forme l'axe de celle-ci; c'est à la surface de cet axe que se moule la substance de la plume; il se dessèche dans la tige après y avoir déposé une matière blanche, spongieuse et élastique; il se dessèche aussi dans le *tube* qui s'est formé sur lui; ce sont ces petites pellicules, disposées en cornets emboîtés les uns dans les autres, que l'on extrait du tuyau quand on taille une plume.

La plume nouvelle est d'abord renfermée dans la capsule; mais celle-ci se détruit par son extrémité dès que le bout de la plume a été formé : alors la plume se montre; ses barbes se déroulent, s'étalent latéralement, et l'extrémité de son tuyau reste implantée dans le derme; mais il n'y est pas fixé solidement, et il tombe chaque année, souvent même deux fois par an, à l'automne et au printemps : cette époque de la vie de l'Oiseau se nomme la *mue*, et, pendant toute sa durée, l'Animal est triste et muet. La livrée des Oiseaux change donc suivant les saisons, et, pour beaucoup d'entre eux, le costume d'été n'a pas le même aspect que le costume d'hiver. Ils n'offrent pas dans leur jeunesse les couleurs qu'ils conserveront après l'âge adulte; les femelles ont un plumage moins riche que les mâles, et c'est surtout chez ces derniers que le plumage rivalise en éclat et en variété de tons avec les plus belles fleurs et les minéraux les plus brillants.



Les grandes plumes des ailes et de la queue ont reçu le nom de *pennes*. Celles qui appartiennent aux ailes sont appelées *rémyges*, mot qui signifie *rames*. Les rémyges qui partent de la main, c'est-à-dire du carpe, du métacarpe et des doigts, sont au nombre de dix : on les nomme *rémyges primaires*; en avant de celles-ci, naissent les *rémyges bâtarde*, qui sont fixées à l'os du pouce, et forment dans le pli de l'aile une sorte d'appendice supplémentaire; en arrière des rémyges primaires, sont les *rémyges secondaires*, dont le nombre varie; elles partent des os de l'avant-bras; les pennes attachées à l'humérus sont moins fortes, et portent le nom de *pennes scapulaires*.

Nous avons dit que les Oiseaux, quoique tous emplumés, ne sont pas tous volatiles. L'existence des ailes, en effet, ne constitue pas un caractère général; les quatre-vingt-dix-neuf centièmes de la Classe des Oiseaux, il est vrai, sont aptes au vol; mais quelques autres

sont incapables de voler : telles sont les Atruches, tels sont surtout les Manchots, dont l'aile est aplatie, et porte des plumes réduites à de simples écailles. Ce membre est mis en mouve-

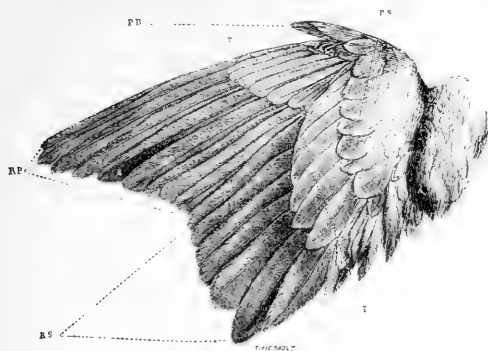


FIGURE D'AILE

T. Tectrices, ou couvertures. — PB. Pennes latérales. — RP. Rémiges primaires. — RS. Rémiges secondaires. — PS. Pennes scapulaires.

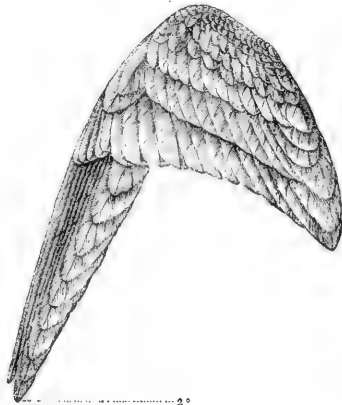
différences dans la longueur absolue de l'aile, il y a des différences dans la longueur relative des pennes de l'aile. Lorsque les plus longues pennes occupent le bord de l'aile, et qu'à partir de ce bord, elles vont en décroissant, l'aile est *aiguë*, et l'Oiseau est dit *acutipenne*; lorsque, au contraire, les plus longues pennes correspondent au milieu de la main, l'aile est *obtus*, et l'Oiseau est dit *obtusipenne*. Chacun de ces types peut offrir trois cas : quand la seconde penne de l'aile, à partir du bord,

ment par des muscles puissants, et devient un organe propre à nager, c'est-à-dire à repousser énergiquement un fluide bien plus résistant que l'air. Les Oiseaux dont l'aile est transformée en nageoire sont dits *impennes* (ailes nulles); ceux dont l'aile, quoique garnie de plumes, est réduite à un moignon, sont dits *rudipennes* (ailes rudimentaires); tous les autres, organisés pour le vol, sont nommés *alipennes*.

Chez ces derniers, les ailes varient de longueur suivant les Espèces; et, outre les



AILE OBTUSE. — Buse.



AILE AIGÜE. — Faucon.

est la plus longue, l'aile est simplement *aiguë*; quand la première penne est aussi longue ou plus longue que les autres, l'aile est *sur-aiguë*; quand la troisième penne est égale à la seconde, l'aile est *sub-aiguë*. On a établi pareillement trois degrés dans l'aile obtuse : si c'est

la quatrième penna qui est la plus longue, elle est simplement *obtuse*; si c'est la troisième, elle est *sub-obtuse*; si c'est la cinquième ou les suivantes, elle est *sur-obtuse*.

Ces caractères ont une grande importance, en ce qu'ils expriment le degré de puissance du vol. L'Oiseau à ailes aiguës se meut avec plus d'agilité que celui dont les ailes sont

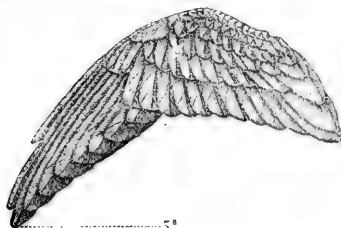


AILE SUR-AIGÜE. — Engoulevent.

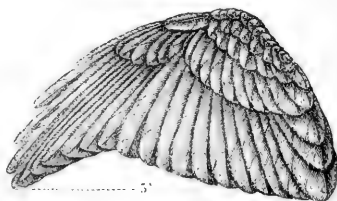


AILE SUR-AIGÜE. — Hirondelle de mer.

obtus; l'aile obtuse n'est autre chose qu'une aile aiguë, dont l'extrémité a subi une section oblique. Or, plus l'aile, qui est le bras de levier de la puissance, a son extrémité éloignée du



AILE SUB-OBTUSÈ. — Coucou.



AILE SUR-OBTUSÈ. — Gai.

point d'appui ou centre de mouvement, plus elle est énergique à repousser l'air, qui représente la résistance. Aussi, les manœuvres de l'Oiseau à ailes aiguës sont-elles plus rapides et plus variées que celles des autres Oiseaux : il peut se mouvoir dans toutes les directions, comme un navire à rames, et atteindre facilement une proie qui le fuit avec des ailes obtuses, et qui, comme un navire à voiles, est réduite à louvoyer. De là les noms d'Oiseaux *voiliers* et d'Oiseaux *rameurs*, donnés aux Oiseaux, suivant que leurs ailes sont obtuses ou aiguës.

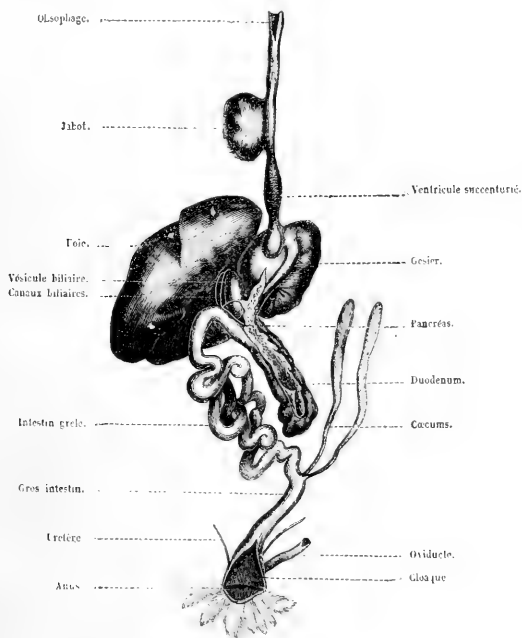
Puisque les ailes sont pour les Oiseaux des voiles ou des avirons, il fallait à ces navigateurs aériens un gouvernail qui pût diriger les mouvements de leur nacelle : ce gouvernail, c'est la



PENNES DE LA QUEUE, OU RECTRICES.
10. Rectrices, ou couvertures de la queue.

queue. Elle se compose ordinairement de douze penes, attachées au coccyx, et qui ont reçu de leur usage la dénomination de *rectrices*. Ce sont elles qui, en s'étalant, se relevant, s'abaissant, s'inclinant, diminuent ou augmentent l'obliquité de la marche; du reste, elles ne servent pas seules à diriger l'Oiseau, les *rémyges* des ailes y contribuent pour beaucoup. Enfin les plumes moins fortes qui recouvrent la base des *rémyges* et des *rectrices* ont reçu le nom de *tectrices* ou *couvertures*.

NUTRITION DES OISEAUX. — L'énergie de vitalité que les Oiseaux doivent à leurs facultés respiratoires nécessite pour eux une alimentation abondante et presque continuelle. Leur appareil digestif présente des particularités remarquables : ils n'ont pas un *voile du palais* qui sépare la bouche du gosier, comme les Mammifères. Leur *œsophage*, vers la moitié de sa longueur, se dilate pour former un sac nommé *jabot*; c'est leur premier estomac, et les aliments y séjournent pendant quelque temps : il est très-grand chez les Oiseaux qui vivent de graines. Cette cavité rappelle la *panse*, que l'on observe chez les Mammifères ruminants. Les Oiseaux ne ruminent jamais, mais, dans les premiers jours de la maternité, ils dégorgent dans le gosier de leur petits une nourriture qu'ils ont à moitié digérée, pour que l'estomac encore faible de ces débiles créatures puisse la supporter.



APPAREIL DIGESTIF DE LA POULE.

Après le jabot vient le *ventricule succenturié*, qui n'est autre chose qu'un renflement de l'œsophage, et dont la surface est garnie de nombreuses glandes, sécrétant une liqueur abon-

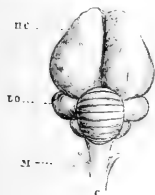
dante, véritable suc gastrique, qui imbibé les aliments. Ce second estomac s'ouvre à sa partie inférieure dans une troisième cavité nommée *gésier*, où s'achève la transformation de l'aliment en *chyme* : c'est l'organe le plus intéressant de l'appareil digestif des Oiseaux. Les parois sont d'une épaisseur énorme et d'une force prodigieuse ; un épiderme cartilagineux les tapisse à l'intérieur, et les aliments sont broyés avec énergie par les muscles vigoureux qui les entourent. Pour aider à la puissance de cette trituration, les Oiseaux avalent de petites pierres ; ces pierres, mises en mouvement par les muscles du gésier, peuvent sans peine broyer et moudre les graines avalées par l'Oiseau : ce sont de véritables dents, et l'on peut dire sans exagération que l'animal mâche sa nourriture, non pas avec ses mandibules, mais avec son gésier. Quant à l'intestin, il reçoit la bile du foie et la salive du pancréas, comme chez les Mammifères, et le *chyle* s'y forme de la même manière ; les vaisseaux chylifères se réunissent en deux canaux, qui s'ouvrent dans les veines jugulaires, à la base du cou.

Les reins, organes sécréteurs de l'urine, sont volumineux et irréguliers ; ils occupent plusieurs fossettes, creusées le long du bassin, et ils diffèrent de ceux des Mammifères, en ce qu'ils ne possèdent pas de substance corticale. Les uretères n'aboutissent point à une vessie comme dans les Mammifères, ils se terminent dans l'intestin rectum, formant, près de son extrémité, une cavité nommée *cloaque*, et l'urine est évacuée avec les excréments. Ce liquide se compose principalement d'acide urique, lequel, combiné avec l'ammoniaque et la chaux contenus dans les excréments, forme un engrais très-riche, employé dans certains pays sous le nom de *guano*.

SENS DES OISEAUX. — Occupons-nous maintenant de la *vie de relation* dans les Oiseaux. Leur *toucher* est peu développé ; il suffit, pour s'en convaincre, de considérer les plumes qui couvrent leur corps. La fonction du *goût* n'est guère plus favorisée chez eux que la sensibilité tactile ; leur langue est ordinairement endurcie à sa pointe, et l'on peut croire qu'ils avalent leurs aliments sans les déguster ; cependant, chez quelques Oiseaux, la langue est molle, et son sommet est terminé par des papilles nerveuses, qui doivent lui donner la faculté de distinguer les saveurs ; cette faculté doit toutefois être fort restreinte, puisque les glandes sous-maxillaire et parotide, destinées chez les Mammifères, l'une à présider à la gustation, l'autre à faciliter la mastication, manquent chez les Oiseaux. Ils n'ont d'autres glandes salivaires que les glandes sub-linguales, qui sécrètent un liquide gluant et visqueux, uniquement destiné à favoriser la déglutition des substances alimentaires qu'ils n'ont ni goûtées ni mâchées. Quant à l'odorat, il semblerait qu'il doive être plus ou moins développé chez les Oiseaux, et surtout chez ceux qui vivent de matières animales, comme les Vautours, par exemple, que l'on voit arriver de distances considérables sur un champ de bataille, quelques heures après le combat. Cependant quelques expérimentateurs croient pouvoir assurer que, dans cette Classe d'Animaux, l'odorat est presque nul. L'organe de l'ouïe est aussi moins compliqué dans la Classe des Oiseaux que dans celle des Mammifères : le *pavillon* manque chez les Oiseaux ; la *conque*, lorsqu'elle existe, se réduit à une ouverture non saillante, revêtue de plumes particulières ; le *conduit auditif* n'est qu'un tube membraneux ; la chaîne des *osselets* se compose d'un seul os, qui met en communication la membrane du *tympan* et la *fenêtre ronde* ; enfin, dans l'oreille interne, le *limaçon* est très-peu développé.

Mais, si les sens du toucher, de l'odorat, du goût et de l'ouïe sont plus ou moins obtus chez les Oiseaux, en revanche celui de la vue est bien plus parfait et plus compliqué que chez les Mammifères. D'abord, le globe de l'œil est plus grand, comparativement au volume de la tête ; la *réline* ou membrane sentante, est très-épaisse, et du fond de l'œil part une autre membrane noire, plissée, qui s'avance vers le cristallin, et porte le nom de *peigne*. Sa nature n'est pas bien déterminée, mais la plupart des savants la regardent comme un prolongement nerveux destiné à augmenter l'étendue de la faculté visuelle. L'*iris* a des contractions très-étendues, ce qui donne une grande mobilité à l'ouverture de la *pupille*, laquelle est toujours circulaire. La *cornée transparente* est très-bombée, et le *cristallin* est aplati, surtout chez les

Oiseaux de proie, qui s'élèvent à des hauteurs considérables ; mais ils ont le pouvoir de bomber ou d'aplatir les milieux transparents chargés de briser les rayons qui arrivent à leur rétine : des plaques osseuses, disposées en cercles, sont logées dans l'épaisseur de la *cornée opaque*, près de sa jonction avec la cornée transparente ; les muscles qui font mouvoir l'œil tirent sur ce cercle quand l'Oiseau le veut : ce tiraillement distend et rend plus convexe la cornée transparente et peut-être le cristallin, ainsi que le corps vitré, ce qui produit une puissance de réfraction bien plus considérable : il résulte de là que l'Oiseau, qui est nécessairement *presbyte*, pour découvrir d'une hauteur considérable les objets peu volumineux, devient *myope* à volonté quand, en s'abattant sur sa proie, il a besoin de la distinguer nettement à mesure qu'il se rapproche d'elle. Enfin, pour compléter cette riche organisation, la nature a donné aux Oiseaux, outre leurs deux paupières, dont l'inférieure est la plus grande, une troisième paupière, placée verticalement à l'angle interne de l'œil, qui peut recouvrir la cornée transparente comme un rideau, et garantir l'œil d'une lumière trop vive. On donne à cette paupière accessoire le nom de *membrane clignotante*.



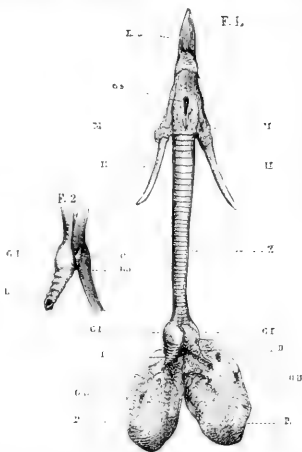
CERVEAU.

LO. Hémisphères cérébraux. — LO. Lobes optiques. — C. Cervelet. — M. Moëlle.

La masse du cerveau est beaucoup moins développée chez les Oiseaux que chez les Mammifères. Les *hémisphères* n'ont pas de circonvolutions et ne sont pas réunis par un *corps calleux* ; les tubercules qui donnent naissance aux nerfs optiques sont en rapport, par leur développement, avec les facultés visuelles de l'Oiseau ; on les voit saillir en arrière et en dehors du cerveau, au lieu d'être petits et recouverts par les hémisphères, comme dans les Animaux supérieurs.

CHANT DES OISEAUX. — La voix des Oiseaux est, comme la nôtre, un souffle vibrant, mais leur larynx est bien différent du nôtre. Rappelons succinctement la structure de l'organe vocal dans l'espèce humaine : après l'arrière-bouche et avant la trachée, est une petite caisse indiquée extérieurement sur le col par la saillie que l'on nomme vulgairement *pomme d'Adam*. Sur cette caisse vient se poser, quand nous avalons nos aliments, une espèce de petite cuiller nommée *épiglotte*. La cavité de cette caisse, à laquelle on a donné le nom de *glotte*, est très-peu spacieuse ; elle communique avec la bouche en haut et avec la trachée en bas, par deux petites fentes longitudinales, dirigées horizontalement d'arrière en avant. Les deux lèvres de la fente inférieure se nomment les *cordes vocales*, et ce sont elles qui, tendues ou relâchées, produisent les sons variés de la voix humaine.

Dans les Oiseaux, la fente supérieure est très-éloignée des cordes vocales. Cette fente, que l'on nomme *larynx supérieur*, a ses lèvres immobiles, et n'est pas recouverte par une épiglotte ; au bas de la trachée, c'est-à-dire au point où elle va se bifurquer pour former les bronches, est une traverse osseuse, surmontée d'une pellicule ou membrane en croissant ; de chaque côté et au-dessous de cette traverse osseuse, c'est-à-dire à l'origine de chaque bronche, est une fente dont les deux lèvres sont de véritables cordes vocales. Le premier arceau des bronches est séparé par une membrane du dernier



ORGANE DE LA RESPIRATION ET DE LA VOIX.

Figure 1. L. Langue. — GS. Glotte supérieure. — M. Muscles de l'hyoïde. — H. Os hyoïde. — GI. Glotte inférieure. — B. Bronches. — OB. Ouverture des bronches. — P. Poumon.
Figure 2. GI. Glotte inférieure. — C. Membrane en croissant. — B. Bronche. — BO. Bronche ouverte.

osselet qui termine la trachée; c'est dans ce double tambour, nommé *larynx inférieur*, que se forme la voix des Oiseaux, grâce au jeu compliqué des muscles nombreux qui tendent ou relâchent les cordes vocales et les membranes de ce merveilleux appareil. L'on comprend sans peine que l'énorme volume d'air contenu dans tout le corps de l'animal contribue puissamment à la force et à l'étendue de la voix, et celui qui a nommé le Rossignol une *voix emplumée*, a exprimé très-poétiquement une vérité anatomique.

En résumé, chez les Oiseaux, la trachée et le larynx ne font qu'un; la cavité de la glotte occupe toute leur longueur, et, au lieu d'une paire de cordes vocales, on en rencontre deux. Chez les Oiseaux dont le chant est peu modulé, la cloison en forme de croissant n'existe pas; et chez ceux qui ne chantent point, les muscles du larynx manquent toujours.

ŒUFS DES OISEAUX. — Le développement successif des organes du jeune Oiseau dans l'*œuf*, offre des observations du plus haut intérêt. Les Oiseaux ont un *ovaire* unique, situé au devant de la colonne vertébrale; il se compose de petits sacs membraneux, arrondis et disposés en grappes; les parois de ces sacs sécrètent intérieurement les *ovules*, lesquels consistent en une matière jaune, enclose dans une fine pellicule. Ces ovules, grossissant rapidement, fendent le sac qui les renfermait, et tombent alors dans un entonnoir membraneux nommé *oviducte*, dont le *pavillon* s'applique sur l'ovaire, et dont l'orifice inférieur s'ouvre dans le cloaque. En ce moment, l'ovule ne se compose que du *vitellus* ou *jaune de l'œuf*; sur un point du sac membraneux qui l'enveloppe on voit une petite tache blanchâtre, déjà très-organisée, à l'intérieur de laquelle doit se développer l'Oiseau. Le vitellus descend peu à peu dans l'oviducte, et, parvenu à la moitié de son trajet, il s'entoure d'une matière épaisse et glaireuse, sécrétée par les parois du canal, et nommée *albumen* ou *blanc de l'œuf*. Un peu plus bas, il se forme, autour du blanc, une membrane épaisse, dont le feuillet externe s'enroule bientôt d'un dépôt calcaire, et constitue la coquille. C'est dans cet état que l'œuf est pondu. Si alors il est maintenu à une température convenable par le contact du corps de la mère ou même par un moyen artificiel, tel que le séjour dans une enceinte modérément chauffée, où circule librement un air pur, cet œuf devient le siège d'un travail d'évolution dont on peut suivre, heure par heure, au microscope, les progrès merveilleux. Pour les rendre intelligibles à nos lecteurs, nous allons exposer succinctement le développement de l'œuf de la Poule, en le suivant depuis sa formation dans l'ovaire jusqu'au moment où il est pondu, et depuis la ponte jusqu'à l'éclosion du poulet. Cette partie de la physiologie des Animaux a été élucidée par les anatomistes des deux derniers siècles, et tout récemment par les précieux travaux de MM. Flourens, Serres, Coste, Martin-Saint-Ange, etc. Nous nous aiderons, pour rendre nos explications plus claires, de quelques-unes des figures insérées par M. Martin-Saint-Ange dans son beau Mémoire sur le développement du Fœtus, qui vient d'être couronné par l'Académie des sciences.

L'ovaire de la Poule contient une multitude d'œufs, offrant tous les degrés de développement; les plus petits sont accolés aux plus gros, et la partie de l'ovaire qui est en rapport avec ces derniers, est beaucoup plus riche en vaisseaux que les parties voisines; cette répartition inégale des vaisseaux ovariens révèle une intention physiologique du Créateur, ayant pour objet la ponte successive. Par cette disposition, chaque région du tissu ovarien est favorisée à son tour; elle détourne à son profit l'activité vitale; ses vaisseaux se gonflent, se ramifient, et donnent lieu à une sécrétion abondante; cette prévoyance de la nature a un double résultat, celui d'éviter un volume trop considérable de l'ovaire, et celui de ménager à l'oviducte les moyens d'achever successivement la composition de chaque œuf.

L'œuf, observé à son minimum de développement dans le tissu de l'ovaire, apparaît sous la forme d'une vésicule translucide. Lorsque la substance vitelline commence à s'accumuler dans son intérieur, le tissu ovarien qui lui correspond, fait peu à peu saillie sur la surface de l'ovaire, pour former une sorte de conceptacle, nommé *calice*; les vaisseaux de ses parois prenaient un volume énorme, et se terminent, sur la face interne du calice, par de petites

houppes villeuses, au milieu desquelles est déposé l'œuf. Il faut donc voir dans l'œuf un produit de sécrétion, et non, comme quelques anatomistes le croient, un bourgeon résultant de l'exfoliation de la cellule ovarienne.

La vésicule translucide, premier rudiment de l'œuf, est constituée, dans le premier âge, par deux sphères concentriques; l'interne, qui formera le germe, est dite *sphère germinative*, et l'externe, qui renfermera le jaune ou vitellus, est dite *sphère vitelline*; les rapports de ces deux sphères changent de très-bonne heure; la sphère germinative s'excentrise, et se trouve alors en contact avec la membrane vitelline. L'œuf est encore emprisonné dans l'ovaire quand ce déplacement s'est opéré; il laisse voir alors au microscope quelques granulations jaunâtres, placées sur un point seulement de sa périphérie; ce même œuf, écrasé entre deux lames de verre, représente une tache composée de grains vitellins, de particules huileuses et de vésicules, soit simples, soit pourvues d'un noyau. Lorsque l'œuf a acquis le volume d'un grain de millet, un de ses hémisphères est transparent, et l'autre opaque et de couleur jaunâtre; au centre de ce dernier, on aperçoit un point clair qui semble toucher la membrane vitelline; ce point est la sphère germinative, autour de laquelle les grains vitellins sont disposés en disque; cette sphère a l'aspect d'une bulle de savon, et l'on y aperçoit des vésicules simples.

Bientôt le *vitellus* ou jaune remplit la cavité que circonscrit la membrane vitelline, et l'on distingue la vésicule germinative au centre du disque dont nous venons de parler : ce disque, formé de l'agglomération de gouttes huileuses et de grains vitellins, unis entre eux par une substance visqueuse, est de couleur blanchâtre; on le nomme *disque prolifère*. Au-dessous de ce disque, et se continuant avec lui sous forme de membrane, on voit une couche granuleuse qui revêt peu à peu toute la face interne de la membrane vitelline.

Quand tout le liquide de la sphère vitelline a été converti en vitellus, et que l'œuf a acquis un volume convenable, le calice se fend le long d'une zone demi-circulaire, nommée *stigma*, où se terminent les dernières ramifications des vaisseaux capillaires, et dont la déhiscence est facilitée par cette disposition. L'œuf, expulsé du calice, est saisi par le pavillon de l'oviducte. Il se compose alors de la vésicule germinative et du disque prolifère qui l'entoure, de la membrane vitelline et du vitellus ou jaune qu'elle contient. Ce jaune est formé presque entièrement de granules, les uns visibles à l'œil nu, les autres ayant un à deux millimètres de diamètre, et disposés de telle sorte que leurs dimensions vont en diminuant de la circonférence au centre du vitellus : de là l'aspect grenu que présente extérieurement un jaune d'œuf après la cuisson, tandis que son milieu est presque fluide. Outre les granules, le jaune contient des vésicules huileuses : ces éléments sont destinés à fournir les matériaux du sang de l'Oiseau, ce qui établit leur analogie avec le lait des Mammifères, et justifie l'expression populaire de *lait de poule*, par laquelle on désigne l'émulsion préparée avec un jaune d'œuf délayé dans l'eau.

Le disque prolifère offre une agglomération de grains vitellins et des vésicules huileuses aplaties, formant des plaques ou calottes qui se superposent jusqu'à leur point de contact avec la sphère germinative. Celle-ci contient un grand nombre de petites sphères transparentes, représentant autant de petites bulles de savon, et simples, c'est-à-dire sans noyau central.

Après la fécondation, qui a lieu vers le sommet de l'oviducte, et peut-être dans l'ovaire, l'œuf, composé, comme nous l'avons dit, de la membrane vitelline, du vitellus, de la vésicule germinative et du disque prolifère, s'engage dans le canal où il doit se compléter. Arrivé dans la première portion du tube ovarien, il y trouve une grande quantité d'albumine, sécrétée par la muqueuse, et s'en enveloppe. Cette première couche d'albumine se concrète en membrane, et à mesure que l'œuf, poussé par les contractions du tube musculieux qui le contient, avance en tournant sur son axe, cette membrane albumineuse se tord aux deux bouts, et forme deux prolongements nommés *chalazes*, qui s'enroulent en sens opposé, comme les extrémités d'un linge mouillé que l'on tord pour en exprimer l'eau. En continuant de cheminer dans l'oviducte,

L'œuf y rencontre de nouveaux produits albumineux, s'en recouvre encore, et augmente de volume jusqu'à ce que, muni de tout le blanc, ou *albumen* proprement dit, il arrive à un point rétréci de l'oviducte, nommé *isthme*; là s'arrête la fonction de la muqueuse, qui a pour objet de sécréter de l'albumine : la nouvelle sécrétion consiste en filaments déliés, qui se tissent en membrane, et s'appliquent sur l'œuf à mesure qu'il traverse cette région de l'oviducte. Ce tissu constituera deux membranes, entre lesquelles, et seulement du côté correspondant au gros bout de l'œuf, doit s'accumuler de l'air, après que l'œuf aura été pondu.

L'œuf, parvenu vers l'extrémité de l'oviducte, y reçoit un dépôt calcaire qui se solidifie promptement, et de plus une couche épidermoïde, qui contient la substance colorante, homogène ou mouchetée, qu'on observe sur les œufs de certains Oiseaux.

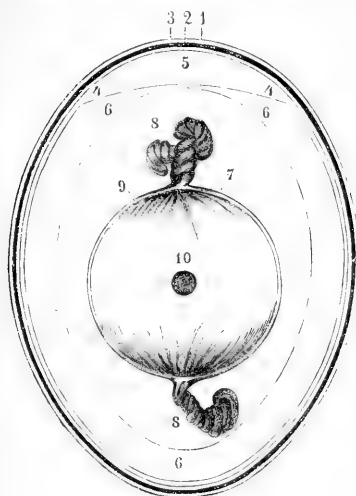


FIGURE 1re. — COQUE THÉORIQUE D'UN ŒUF DE POULET

1. Membrane épidermoïde de la coque. — 2. Coque. — 3. Membrane externe de la chambre à air, tapissant la face interne de la coque. — 4. 4. Membrane interne de la chambre à air, adossée à la précédente, excepté dans la région du gros bout de l'œuf. — 5. Chambre à air. — 6. 6. Membrane enveloppant l'albumen liquide. — 7. Membrane chalayenne. — 8. 8. Chlores. — 9. Membrane vitelline enveloppant le jaune ou vitellus. — 10. Vésicule germinative, primitivement centrale.

ment; il n'a plus besoin que d'une température qui seconde l'action assimilatrice, et d'une certaine quantité d'oxygène qui favorise la sanguification. Cette double condition est remplie par l'incubation maternelle, d'une part, et de l'autre par la *chambre à air* [5], cavité qui s'est formée par suite de l'évaporation partielle de l'eau contenue dans l'albumen, et où l'air ambiant a pénétré. La chambre à air, qui occupe toujours le gros bout de l'œuf, est limitée par les deux membranes, situées, l'une en dehors de l'albumen, l'autre en dedans de la coque.

Dès les premières heures de l'incubation, on peut constater un commencement de travail dans l'évolution embryonnaire; vers la sixième heure, le disque prolifère se soulève au-dessus de la masse du jaune; trois heures après, il devient opaque, et son volume augmente rapidement; il n'avait d'abord que trois millimètres de diamètre; à la douzième heure, il en a déjà douze; sa configuration, primitivement circulaire, devient ovale, puis pyriforme.

Bientôt les globules vitellins et les vésicules huileuses accumulées dans le disque prolifère,

Résumons en quelques mots la composition de l'œuf au moment où il est pondu : la *sphère germinative*, occupant l'un des points de la périphérie de la *sphère vitelline* dont elle occupait primitivement le centre, est protégée par le *disque prolifère*, et par une enveloppe membraneuse, épaisse, nommée *membrane chalayenne*; par une couche albumineuse (*albumen condensé*), revêtue d'une fine pellicule, que l'on nomme *membrane de l'albumen*; par deux autres membranes filamenteuses, dites *membranes interne et externe de la chambre à air*; par une substance calcaire solide, très-poreuse, nommée *coque*, et par une *membrane épidermoïde*.

Pendant cette formation rapide des parties accessoires de l'œuf, la fécondation s'est opérée, et les parties essentielles ont été modifiées : la vésicule germinative, visible jusque-là, disparaît : elle s'est rompue, et son contenu est reçu dans la concavité du disque prolifère.

Ici commence la vie aérienne de l'Oiseau; il est né en réalité, et sa naissance date du moment de la ponte : ses organes, il est vrai, sont représentés par un disque informe; mais il va trouver à sa portée des matériaux plus que suffisants pour leur complet développement.

et auxquelles la fécondation a imprimé un mouvement vital, s'arrangent de manière à former [Fig. 2] deux régions bien distinctes, l'une périphérique, nommée *aire opaque*, l'autre médiane, formant une bande diamétrale, nommée *aire transparente*. Au commencement du

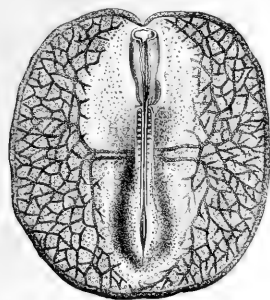


FIGURE 2. — FORMATION DES VAISSEAUX ET DÉVELOPPEMENT DE FOULET.

Aire transparente et aire opaque, très-amplifiées, observées après un jour et demi d'incubation. Le long du milieu de l'aire transparente se voit la disposition du double cordon cérébro-spinal. La région cephalique est réelle, assez transparente pour laisser voir les cordons primitifs de la moelle épinière, déjà adossés en les vers la région caudale, mais encore cachés en haut, quoique contours, et constituant une figure presque elliptique, qui ressemble à une tete de clef; vers le centre on voit le double cordon, flanqué à droite et à gauche des corps vertébraux à l'état rudimentaire, et sur les côtés, d'innombrables granulations vitellines qui se groupent et se serrent les unes contre les autres pour entrer, en se mélangant, dans la composition des organes.

Les globules de sang mis en mouvement par le vaisseau rudé qui est le rudiment du cœur, tracent l'aire vasculaire, en écartant les vésicules grasses; plus tard seulement, ce trajet sera limité par de véritables parois vasculaires.

deuxième jour, on voit les molécules accumulées sur les parties latérales de l'aire opaque, obéir à une sorte d'impulsion, que M. Serres a nommée *loi centripète*, et se porter avec ensemble de la périphérie vers la ligne médiane de l'aire transparente, où elles se groupent pour donner naissance à la colonne vertébrale; à mesure que ce mouvement centripète se poursuit, il se forme deux séries parallèles de taches carrées; ces taches carrées se superposent, et sont séparées l'une de l'autre par une lame pellucide. Elles doivent se réunir deux à deux par leur face interne pour constituer le corps d'une vertèbre; la ligne séparant les deux séries est occupée par un fluide transparent, qui formera, en se condensant, la moelle épinière et le cerveau.

L'axe cérébro-spinal s'infléchit bientôt, et la tête s'incline en avant : c'est alors que se creusent, des deux côtés du crâne, les orbites, où s'accumuleront les liquides destinés à composer l'organe de la vue; ensuite paraissent, à la partie postérieure, deux autres enfoncements qui doivent recevoir les rudiments de l'organe de l'ouïe. Les os s'annoncent par l'apparition de canaux réunis en faisceaux, qui s'encroûtent de matière calcaire. Les muscles n'apparaissent qu'après la formation du système osseux. D'abord se développent les muscles de la région dorsale; puis, dans les parties supérieures

et inférieures, deux paires de moignons, qui s'allongent, se subdivisent en articulations et deviennent les membres.

Au commencement du troisième jour, le système vasculaire ne s'est pas encore manifesté. Toute la surface de l'aire translucide paraît granuleuse; ces granulations représentent d'innombrables globules transparents, qui abondent aussi dans l'aire opaque, et là où sont les vésicules huileuses : ces globules et ces vésicules huileuses, sont renfermés dans un double feuillet; c'est entre ces feuillets que se forme le sang. Il offre d'abord des bulles sphériques à peine colorées, et légèrement opaques au centre; puis, des globules elliptiques d'une couleur rouge clair, due à un noyau central. Avec la multiplication des globules sanguins coïncide la diminution des vésicules huileuses et des grains globuleux; ce qui a fait penser que ces derniers entrent dans la composition des premiers. C'est vers la cinquantième heure de l'incubation que les globules du sang sont visibles; si l'on observe le disque prolifère, on remarque que tous les globules se meuvent irrégulièrement, et cherchent à se frayer un passage à travers les vésicules huileuses : il est évident que les vaisseaux n'existent pas encore. Le sang se creuse donc d'abord un réseau dans les tissus, et ce n'est que plus tard, quand le trajet des globules sanguins est régulièrement établi, que les parois vasculaires se constituent pour contenir le sang.

L'aire vasculaire [Fig. 3] résultant de la formation des vaisseaux, qui doit suffire aux besoins de la circulation primitive, est un réseau circulaire, au centre duquel est un vaisseau recourbé, renflé et palpitant [A.]; ce vaisseau est le cœur. Tout le réseau est limité par une veine, nommée *veine primigéniale* [v. p.], laquelle à son pourtour extérieur ne fournit aucune branche, mais dont le pourtour intérieur est constamment interrompu par des communica-

tions; aboutissant toutes dans une trame de vaisseaux capillaires, qui donnent à l'aire vasculaire l'apparence d'une dentelle à mailles très-petites, dans laquelle naissent les veinules et se terminent les artérioles. Les deux bouts de la veine primigéniale se rejoignent du côté qui

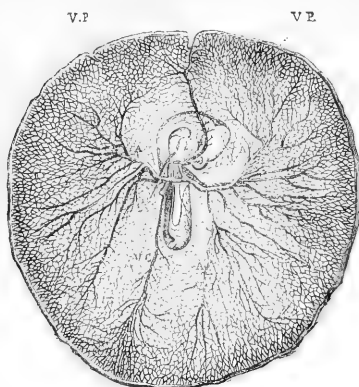


FIGURE 3. — CIRCULATION PRIMITIVE DE L'ŒUF, AU TROISIÈME JOUR DE L'INCUBATION.

Aire vasculaire très-amplifiée : le cœur, l'artère et les artères latérales sont indiqués par la couleur grise; la veine primigéniale, la veine caudale et les veines latérales sont indiquées par la couleur noire.

facilement, c'est-à-dire au-dessous de la chambre à air. C'est une simple circulation pulmonaire, analogue à celle des Poissons; sa durée est de deux jours environ. Cette brièveté d'existence vient de ce que les ramifications artérielles et veineuses, qui courent parallèlement les unes aux autres, s'ouvrent des communications entre elles, et que les veines primigéniale et caudale, recevant moins de sang, s'atrophient et se flétrissent. Alors commence une nouvelle circulation : l'aire vasculaire, privée de ses principaux troncs veineux, devient presque impropre à la respiration; mais ses fonctions nutritives se perfectionnent, elle s'étend de plus en plus sur le vitellus, où ses vaisseaux, à la manière des chylifères, puisent des matériaux abondants, destinés à l'accroissement de l'embryon.

Mais comment le sang recevra-t-il de l'oxygène? Ici se révèle la loi de substitution organique, établie par M. Flourens : à mesure que l'aire vasculaire perd ses veines *primigéniale*, *caudale* et leurs affluents, on voit surgir sur un autre point un organe respiratoire nouveau,

correspond à la tête de l'embryon, puis s'adossent, et finissent par confluer en un seul canal; le tronc, qui résulte de leur jonction, reçoit à droite et à gauche des radicules venant du réseau capillaire, et aboutit au cœur; du côté diamétralement opposé, arrive au cœur un autre tronc veineux, nommé *veine caudale* [v. c.]; trois autres veines, prenant naissance dans le réseau vasculaire, viennent également aboutir au cœur; celui-ci, qui a reçu le sang venu de la circonférence au centre, pousse à son tour le sang, par des artères, du centre à la circonférence.

Le réseau vasculaire, théâtre de cette circulation primitive, peut être regardé comme un poumon que l'embryon déploie au-dessus de lui, et qui se trouve placé dans la partie de l'œuf où l'oxygène peut pénétrer le plus

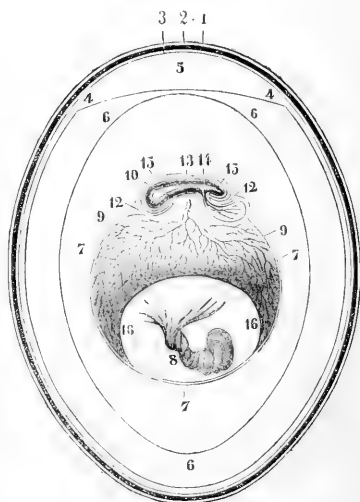


FIGURE 4. — DEUXIÈME COUPE THÉORIQUE D'UN ŒUF DE POULE.

Voyez, pour l'application des nos 4 à 10, la figure 1re. — On ne voit qu'une des glaniers, l'autre se trouvant du côté opposé. — 9'. Couche granuleuse interne de la membrane vitelline. — 10. Embryon commençant à se développer, et déprimant le vitellus pour s'engager sous un repli de la membrane vitelline, tendant à former les capucins céphalique et caudal. — 11. Veine primigéniale, déjà atrophique, limitant l'aire vasculaire qui s'étend de plus en plus à la place de la couche granuleuse du vitellus. — 12. Repli des capucins céphalique et caudal sur le point de se joindre, et constituant l'ombilic de l'œuf. — 13, 12. Cavité de l'œuf. — 14. Origine de l'allantoïde, correspondant au cloaque.

destiné, en outre, par son origine, à favoriser le développement, retardé jusqu'alors, des parties inférieures de l'embryon.

Vers la fin du troisième jour, apparaît, sur la région abdominale, une vésicule que recouvre la membrane vitelline [Fig. 4, n° 14]; quelques heures après, elle fait saillie; son pédicule, implanté sur l'intestin rectum, se dessine, et sa surface se recouvre de vaisseaux; bientôt elle refoule la membrane vitelline, tout en recourbant son double feuillet sur l'embryon [Fig. 5, n° 14]. Cette poche membraneuse se nomme *allantoïde*.

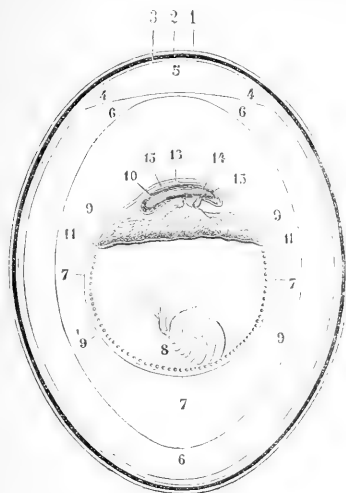


FIGURE 5. — TROISIÈME COUPE TRANSVERSALE D'UN ŒUF DE POULE.

10. Embryon plus développé (voyez dans les figures précédentes les numéros correspondants); la vaine primitive n'existe plus, les artères et les veines vitellines sont arrivées à leur maximum de développement, et constituent le cercle vitellin, 16. — 12, 12. Replis de la membrane vitelline qui forment les capucins répliqués et caudal. — 15, 15. Cavité de l'amnios qui s'agrandit de plus en plus par l'accumulation successive d'un liquide séreux transparent. — 14. Allantoïde commençant à se développer. — 16. Cercle vitellin.

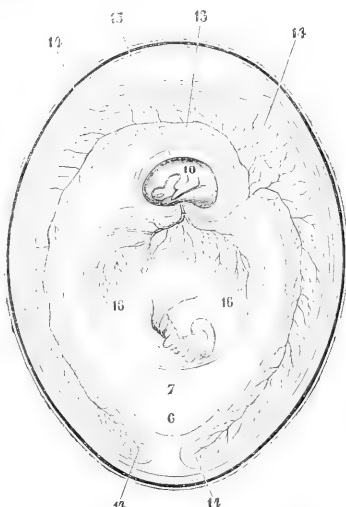


FIGURE 6. — QUATRIÈME COUPE TRANSVERSALE D'UN ŒUF DE POULE.

10. Embryon de onze jours, relevé sur le côté pour montrer le cordon ombilical, composé des vaisseaux vitellins et du pédicule de l'allantoïde. — 13. Point de jonction des parois de l'amnios à double feuillet vitellin. — 14. Allantoïde très-développée, ayant repoussé devant elle la membrane vitelline, celle des chiazas et celle de l'albumen externe, pour exposer la face interne de la coque et se mettre en contact immédiat avec les porosités de celle-ci. — 15. Cavité de l'amnios, très-agrandie par l'accumulation du liquide amniotique.

Du cinquième au sixième jour, l'allantoïde recouvre le petit embryon, et tend à embrasser et à circonscrire toutes les parties renfermées dans la membrane interne de la chambre à air. Vers le dixième jour, elle a déjà contourné et embrassé la totalité du vitellus, l'embryon et tout l'albumen. Du douzième au treizième jour [Fig. 6, n° 14], la jonction de l'allantoïde s'opère au petit bout de l'œuf. Son feuillet externe, qui s'adosse à la membrane interne de la chambre à air jusqu'à l'éclosion du Poulet, se revêt d'un magnifique réseau vasculaire; ce réseau reçoit le sang veineux venant de l'embryon, et le met en contact avec l'air pour le changer en sang artériel.

Pendant que ce poumon provisoire fonctionne, les organes définitifs de l'Animal se développent. Le système vasculaire se ramifie de plus en plus, les poumons s'accroissent, le sang y afflue, et se détourne peu à peu de l'allantoïde; alors a lieu une nouvelle substitution d'organes. Dès le treizième jour, les fonctions de l'allantoïde commencent à déchoir; ses vaisseaux tarissent, ses deux parois se dessèchent, se rapprochent et se confondent; le pédicule se rompt, et l'allantoïde va se coller aux autres membranes, naguère refoulées par elle, et

forme avec ces membranes une pellicule flétrie. Mais sa destruction est indifférente pour l'Oiseau, qui déjà respire, avec ses poumons, l'air amassé dans sa coquille.

Dès les commencements de l'évolution embryonnaire, l'embryon s'est enveloppé d'un sac très-délicat, destiné à le protéger et à favoriser ses mouvements [Fig. 4, 5, 6, n° 15]; ce sac, de nature séreuse, est l'*amnios*; il est formé aux dépens de la membrane vitelline, qui, étant refoulée par le développement des extrémités céphalique et caudale de l'embryon, remonte sur la région dorsale de celui-ci, et rejoint ses replis vers le milieu de cette région.

Vers le dix-neuvième jour, avant-veille de l'éclosion [Fig. 7], le vitellus, qui a fourni tous les matériaux nécessaires à la nutrition de l'Animal, n'est pas complètement épuisé; il en reste encore une certaine quantité, enveloppée dans la membrane vitelline, et faisant hernie sur l'ombilic de l'Oiseau; alors cette masse superflue est soutirée dans l'abdomen par l'ouverture de l'ombilic, qui se referme ensuite par-dessus; le jaune se trouve ainsi contenu dans le tube digestif: ce tube s'est constitué, dans le principe, aux dépens de la membrane vitelline, qui s'est renflée pour former l'estomac, allongée et contournée pour former l'intestin; ainsi le vitellus servira encore à la nutrition de l'Oiseau après son éclosion.

Enfin, au vingt et unième jour, l'Oiseau, dégagé de toutes ses membranes protectrices, qui se sont desséchées; déjà habitué à la respiration pulmonaire, et muni des provisions de première nécessité, est prêt à sortir de sa coquille; il n'a plus qu'à la briser; mais il ne pourrait rompre les murailles qui l'enferment si la nature n'avait armé l'extrémité de son bec d'une pointe cornée; il s'en sert comme d'un marteau, et s'en débarrasse peu après sa naissance.

NIDS DES OISEAUX. — Les notions que nous venons d'offrir à nos lecteurs sur l'embryogénie des Oiseaux, doivent être complétées par quelques détails concernant leurs nids. Celui des grands Oiseaux est en général de structure grossière; quelquefois même c'est une simple cavité, creusée dans le sable; mais chez les Espèces de petite taille, la fabrication des nids est une série de merveilles; là, surtout, brille la prévoyance de la mère, qui, avant de pondre son œuf, a voulu qu'il fût déposé mollement sur un coussin destiné à devenir plus tard un berceau moelleux, chaud et solide pour l'être débile et nu, sorti de sa prison. Le mâle et la femelle travaillent en commun à la construction du nid. L'art prodigieux qu'ils déploient dans cette architecture ne provient point d'un enseignement ou d'une tradition: car de jeunes Oiseaux, qui pondent pour la première fois, et qui n'ont jamais vu leurs parents, exécutent les mêmes travaux que leurs ancêtres, et bâtissent des nids absolument semblables. Aussi faut-il regarder ces admirables manœuvres comme le résultat, non d'une *prévision*, mais d'une sorte de *pressentiment* intérieur dont l'Animal ne se rend aucun compte, et qui le porte à exécuter des actes utiles à la conservation de son Espèce.

Les parois de ces nids ont pour charpente des pailles et des tiges flexibles, cimentées avec de l'argile. Mais cette argile, comment l'Oiseau l'a-t-il délayée? — Il l'a délayée avec de la salive: les glandes placées sous la langue sont devenues le siège d'une sécrétion extraordinaire; elles ont fourni une quantité énorme de salive visqueuse, qui fait de l'argile un mastic



FIGURE 7. — POULET EXAMINÉ DEUX JOURS AVANT L'ÉCLOSION.

La masse vitelline et les vaisseaux vitellins tendent à se loger dans la cavité de l'abdomen en passant par l'ouverture ombilicale; cette ouverture se ferme et laisse une cicatrice qui est presque oblitérée le vingt-et-unième jour, au moment de l'éclosion.

parfait. La maison achevée, il s'agit de garnir l'intérieur d'une tapisserie molle; c'est la laine et le crin des Mammifères; ce sont les poils et les aigrettes des plantes cotonneuses qui en font les frais. Que de voyages, que de fatigues, pour accumuler ces légers matériaux ! C'est souvent même aux dépens de leur propre substance que les parents fournissent un matelas à leurs petits, et pour cela ils arrachent le duvet fin qui garnit leur poitrine. C'est ainsi que l'*Eider* abrite ses petits, comme nous le dirons bientôt; et le précieux *édredon* n'est autre chose que la couchette destinée par l'*Eider* à sa famille, couchette que l'Homme confisque à son profit.

Le nid à peine terminé, la ponte a lieu. Les œufs sont en général d'autant plus nombreux que l'Espèce est plus petite : l'Aigle en pond deux seulement, et le Roitelet une vingtaine. C'est alors qu'arrive la période laborieuse de l'*incubation*. La femelle couve ses œufs avec une constance que rien ne lasse, et qui altère quelquefois sa santé. Dans quelques Espèces, le mâle partage ce soin avec elle; dans beaucoup d'autres, il va lui chercher de la nourriture, pendant qu'elle reste accroupie sur ses œufs; souvent il chante pour charmer les ennuis de sa compagne.

Quand les jeunes sont éclos, l'activité de la nourrice succède au repos fatigant de la couveuse; le père et la mère vont chercher de la pâture pour leur famille. Ils dégorgent dans le bec de ces petits êtres affamés un aliment qui a séjourné dans leur jabot, et s'y est animalisé; ils s'occupent ensuite de leur éducation avec une vigilance inquiète, qu'on ne peut observer sans attendrissement. La mère dirige les premiers pas de ses enfants, les appelle quand elle a trouvé du butin, leur enseigne et les encourage à voler. Si un ennemi s'approche, elle les défend avec une audace intrépide, quelles que soient sa faiblesse et sa timidité naturelle.

VOYAGES DES OISEAUX. — En traitant des nombreuses Familles de la Classe des Oiseaux, nous exposerons les mœurs propres à chacune d'elles en particulier; mais, de tous les instincts qui les agitent, le plus curieux, peut-être, est celui par lequel beaucoup d'Espèces sont sollicitées à voyager, dans certaines saisons de l'année. Les *migrations* des Oiseaux sont la partie la plus incompréhensible de leur histoire. Les uns, qui vivent d'*Insectes*, quittent la France en automne, pour en aller chercher sous des latitudes plus méridionales, puis ils reviennent en avril. A d'autres il faut un printemps perpétuel; ils arrivent chez nous à la fin de l'hiver; mais, après le mois de mai, ils remontent vers le Nord, où ils restent pendant notre été; ils repassent en France à l'automne, et la quittent avant les premiers froids pour redescendre vers le Midi; ils exécutent donc quatre migrations par an. D'autres veulent constamment un été semblable à celui de la France: ils abandonnent la zone torride vers la fin du printemps, passent chez nous les trois mois les plus chauds, et nous quittent à l'automne. Enfin, il en est qui ont besoin d'un froid modéré: ils fuient à l'automne les régions glaciales, viennent passer l'hiver dans nos contrées, et, le printemps venu, ils retournent vers le Nord pour y faire leur ponte.

Ce n'est pas toujours pour trouver des moyens de subsistance plus faciles que les Oiseaux émigrent: c'est souvent pour fuir le froid ou le chaud, souvent aussi pour pondre leurs œufs, et passer sous un climat plus doux le temps critique de la mue. Mais ce qu'il y a de plus surprenant dans ces migrations, c'est qu'elles ont lieu avant que la rareté des aliments ou la rigueur de la saison les ait rendues nécessaires; ce n'est pas non plus une tradition laissée aux petits par leurs parents, car de jeunes Oiseaux, enlevés du nid paternel avant leur naissance, et éclos dans des cages sans avoir vu leurs parents, éprouvent, à une certaine époque, le besoin de voyager; ainsi l'on voit le jeune Rossignol *émigrer* sans sortir de sa cage, qu'il parcourt mille fois d'un bout à l'autre avec une sorte d'agitation fébrile; c'est ce qui faisait dire à Cuvier que les Animaux ont dans le cerveau des *images innées et constantes*, qui les déterminent à agir, comme le font communément les sensations ordinaires et accidentelles; « c'est, dit-il, une sorte de rêve ou de vision, qui les poursuit toujours, et, dans tout ce qui a rapport à leur instinct, on peut les regarder comme des espèces de somnambules. » Cette

réflexion de Cuvier fait comprendre la justesse du mot *instinct*, qui signifie littéralement : *aiguillon intérieur*.

CLASSIFICATION DES OISEAUX. — Les premiers qui tentèrent de classer les Oiseaux, n'eurent pas de peine à établir entre eux des distinctions faciles à saisir, parce qu'alors le nombre des Espèces connues était peu considérable; mais, à mesure que ce nombre s'augmenta, les types intermédiaires vinrent rapprocher les types extrêmes, et les différences devinrent moins saillantes. Aristote et Pline distinguaient les Oiseaux d'après la séparation ou la réunion des doigts, d'après leur alimentation, consistant en chair vivante, ou en vers, ou en cadavres, ou en substances végétales; ils divisaient aussi les Oiseaux, suivant leur séjour, en Espèces terrestres, fluviales, lacustres, maritimes. Pline sépara les Oiseaux à doigts libres, en Oiseaux *de grande taille*, et en Oiseaux *chanteurs*; il fit même une Classe à part de ceux qui, comme le Perroquet, possèdent la faculté d'articuler des mots.

Depuis cette double époque jusqu'à la Renaissance, l'Ornithologie demeura plongée dans les ténèbres, comme toutes les autres parties de l'Histoire naturelle. En 1555, Pierre Belon, dans ses *naïfs portraits des Oiseaux*, groupa les Espèces d'après des caractères généraux, qui ont servi plus tard à former les *Ordres*: ainsi, le second livre de son Histoire est consacré aux Oiseaux carnassiers; un autre comprend les Oiseaux de rivage nageurs; un quatrième, les Oiseaux de rivage non nageurs; un cinquième, les Oiseaux des champs qui font leur nid à terre; et les deux derniers traitent des Oiseaux difficiles à caractériser. Or, cette division correspond plus ou moins exactement aux *Rapaces*, aux *Palmipèdes*, aux *Échassiers*, aux *Gallinacés* et aux *Passereaux*.

Les naturalistes qui vinrent après Belon, ne firent guère, pendant plus d'un siècle, que le répéter et se répéter les uns les autres. L'Anglais Willughby fut le premier qui, en 1676, établit une Classification, non plus seulement sur le régime et sur le séjour des Oiseaux, mais sur leur conformation extérieure. Le travail de Willughby fit époque dans la science, en ce qu'il a pour base fondamentale la structure des organes; mais ce principe, appliqué souvent d'une manière défectueuse, ne devint fécond que soixante ans plus tard, entre les mains du grand Linné, que l'on doit regarder comme le véritable créateur de la Méthode en Ornithologie. Voici les caractères de ses Ordres, traduits littéralement du *Système de la Nature*, ouvrage écrit en latin, dont le style est d'une concision qui facilite singulièrement la diagnose, c'est-à-dire l'étude des caractères différentiels :

I. — Les **ACCIPITRES** (*Accipitres*). — **BEC** un peu recourbé; la mandibule supérieure dilatée de chaque côté près du sommet, ou armée d'une dent; narines ouvertes. — **PIEDS** saisissants, courts, robustes, à doigts verruqueux sous les articulations, à ongles arqués, très-aigus. — **CORPS** à tête, cou et membres musculeux; peau tenace, chair immonde. — **RÉGIME** carnassier, consistant en proie vivante ou en cadavres. — **NID** sur les rochers élevés; œufs, quatre au plus; la femelle plus grosse que le mâle; mœurs monogames. — Oiseaux analogues aux Mammifères carnassiers. Exemples : les *Vautours*, les *Faucons*, les *Hiboux*, les *Pies-grièches*, etc.

II. — Les **PIES** (*Picæ*). — **BEC** en couteau, à dos convexe. — **PIEDS** marcheurs, courts, assez forts. — **PEAU** assez tenace, chair immonde. — **RÉGIME** consistant en aliments de toute sorte. — **NID** sur les arbres; le mâle nourrissant la femelle pendant l'incubation; mœurs monogames. — Oiseaux analogues aux Mammifères primates. Exemples : les *Corbeaux*, les *Huppes*, les *Pies*, les *Perroquets*, les *Coucous*, les *Barbus*, les *Toucans*, etc.

III. — Les **OIES** (*Anseres*). — **BEC** lisse, couvert d'un épiderme, épaissi à son extrémité. — **PIEDS** nageurs, à doigts palmés, c'est-à-dire réunis par une membrane; jambes comprimées, courtes. — **CORPS** gras, peau tenace, chair rancissante. — **RÉGIME** aquatique, consistant en végétaux, poissons, etc. — **NID** généralement terrestre; la mère présentant rarement la nourriture à ses petits; mœurs fréquemment polygames. — Oiseaux analogues aux Mammifères de l'Ordre des *Belluæ*. Exemples : les *Canards*, les *Manchots*, les *Pélicans*, etc.

IV. — Les ÉCHASSIERS (*Grallæ*). — Bec presque cylindrique. — Pieds allongés, propres à marcher dans l'eau, à jambes demi-nues. — Corps comprimé, peau très-mince, queue courte, chair sapide. — Régime aquatique, consistant en petits Animaux. — Nid ordinairement terrestre; mœurs conjugales variées. — Oiseaux analogues aux Mammifères de l'Ordre des Brutes. Exemples : les *Pluviers*, les *Huitriers*, les *Hérons*, les *Spatules*, les *Bécasses*, les *Rales*, les *Flammants*, etc.

V. — Les POULES (*Gallinæ*). — Bec convexe, à mandibule supérieure voûtée sur l'inférieure; narines recouvertes par une membrane cartilagineuse. — Pieds coureurs, à doigts rudes en dessous. — Corps gras, musculeux; chair comestible. — Régime terrestre, consistant en graines diverses qui sont macérées dans un jabot; Oiseaux pulvérateurs. — Nid construit à terre et sans art; œufs nombreux; mère indiquant aux petits leur nourriture; mœurs polygames. — Oiseaux analogues aux Mammifères ruminants. Exemples : les *Paons*, les *Dindons*, les *Pintades*, les *Faisans*, les *Tétras*, les *Outardes*, les *Autruches*, etc.

VI. — Les PASSEREAUX (*Passeres*). — Bec conique acuminé. — Pieds propres à sauter, grêles, à doigts séparés. — Corps tendre; chair comestible chez les granivores, immonde chez les insectivores. — Régime consistant en graines ou en insectes. — Nid construit avec art; la mère appâtant ses petits; mœurs monogames; chant mélodieux. — Oiseaux analogues aux Mammifères rongeurs. Exemples : les *Gobe-Mouches*, les *Merles*, les *Loriots*, les *Becs-fins*, les *Hirondelles*, les *Alouettes*, les *Mésanges*, les *Bruants*, les *Moineaux*, etc.

Après Linné, les ornithologistes sont nombreux; nous citerons les principaux : Moehring, en 1752; Brisson, en 1760; Latham, en 1781; Lacépède, en 1799; Meyer et Wolf, en 1810; Illiger, en 1811; Temminck, en 1815; Vieillot, Blainville, Merrem, en 1816, ont publié des Classifications, dont les unes s'écartent notablement de celle de Linné, et les autres la reproduisent plus ou moins modifiée; mais aucune ne l'a surpassée, et Cuvier, dans son *Règne animal*, publié en 1817, a consolidé pour longtemps l'édifice construit par le naturaliste suédois : plusieurs appartements, il est vrai, ont été divisés et subdivisés; mais l'ordonnance générale est restée intacte, et il est facile de voir que la Classification de Cuvier n'est que l'œuvre de Linné, perfectionnée par ses successeurs, et surtout par Cuvier lui-même. Nous croyons devoir l'exposer ici sommairement, parce qu'elle résume les progrès de l'Ornithologie, accomplis depuis la Renaissance, jusqu'au commencement du dix-neuvième siècle, et qu'elle relie en même temps les anciennes Méthodes à celles des contemporains.

TABLEAU SYSTÉMATIQUE DES ORDRES

ÉTABLI PAR CUVIER DANS LA CLASSE DES OISEAUX.

Jambes emplumées jusqu'en bas.

Serres crochues, acérées, rétractiles..... 1. OISEAUX DE PROIE.

Doigts non conformés pour déchirer.

Deux doigts en avant, et deux (rarement un seul) en arrière. 3. GRIMPEURS.

Un seul doigt postérieur, quelquefois nul.

Doigts réunis complètement par des membranes..... 6. PALMIPIÈDES.

Doigts libres, ou partiellement libres.

Doigt externe plus ou moins incomplètement réuni avec

le médian; ongles recourbés..... 2. PASSEREAUX.

Doigts antérieurs réunis à leur base par une membrane,

ou libres et seulement bordés; ongles peu arqués.... 4. GALLINACÉS.

Jambes nues vers le bas; tarses très-élevés..... 5. ÉCHASSIERS.

TABLE MÉTHODIQUE

DES ORDRES, FAMILLES, GENRES ET SOUS-GENRES

ÉTABLIS PAR CUVIER DANS LA CLASSE DES OISEAUX.

Ordre DES OISEAUX DE PROIE OU RAPACES (*ACCIPITRES*, DE LINNÉ).

Animaux carnassiers, à bec et serres crochus, acérés; narines percées dans une membrane recouvrant toute la base du bec, et nommée cire.

Famille DES RAPACES DIURNES.

Yeux dirigés sur les côtés; tête et cou proportionnés.

Genre VAUTOUR (*VULTUR*, DE LINNÉ).

Yeux à fleur de tête; bec allongé, recourbé seulement au bout; tête nue; cou nu ou duveté.

Sous-Genres : LES VAUTOURS, LES CATHARTES, LES PERCNOPTÈRES.

Genre GRIFFON (*GYPAETOS*, DE STORR).

Yeux à fleur de tête; bec droit à sa base, crochu et exhaussé au bout; tête et cou emplumés.

Genre FAUCON (*FALCO*, DE LINNÉ).

Sourcil saillant, faisant paraître l'œil enfoncé; bec crochu, et courbé près de son origine; tête et cou emplumés.

Sous-Genres : LES FAUCONS-NOBLES, LES AIGLES, LES AIGLES-PÊCHEURS, LES BALBUSARDS, LES CIRCAÈTES, LES HARPIES, LES AIGLES-AUTOURS, LES AUTOURS, LES ÉPERVIERS, LES MILANS, LES BONDRÈES, LES BUSES, LES BUSARDS, LES MESSAGERS.

Famille DES RAPACES NOCTURNES.

Yeux grands, dirigés en avant; tête très-grosse; cou très-court.

Genre unique : HIBOU (*STRIX*, DE LINNÉ).

Sous-Genres : LES HIBOUS, LES CHOUETTES, LES EFFRAYES, LES CHATS-HUANTS, LES DUCS, LES CHOUETTES A AIGRETTES, LES CHEVÊCHES, LES SCOPS.

Ordre DES PASSEREAUX (*PASSERES*, DE LINNÉ).

Ordre à caractères négatifs; Oiseaux ni échassiers, ni nageurs, ni grimpeurs, ni rapaces, ni gallinacés.

Famille DES PASSEREAUX DENTIROSTRES.

Bec échancré de chaque côté, près de la pointe. Oiseaux insectivores et baccivores.

Genre PIE-GRIÈCHE (*LANIUS*, DE LINNÉ).

Bec conique ou comprimé, plus ou moins crochu au bout.

Sous-Genres : LES PIES-GRIÈCHES, LES VANGAS, LES LANGRAYENS, LES CASSICANS, LES CALYBES, LES BÉCARDES, LES GROUCARIS, LES BÉTHYLES, LES FALCONELLES, LES PARDALOTES.

Genre GOBE-MOUCHE (*MUSCICAPA*, DE LINNÉ).

Bec plus ou moins crochu à sa pointe, mais déprimé horizontalement, et poilu à sa base.

Sous-Genres : LES TYRANS, LES MOUCHEROLLES, LES GOBE-MOUCHES, LES GYMNOCÉPHALES, LES CÉPHALOPTERES.

Genre COTINGA (*AMPELIS*, DE LINNÉ).

Bec déprimé et arqué, mais plus court, à proportion, que celui des Gobe-Mouches.

Sous-Genres : LES COTINGAS, LES TERSINES, LES ÉCHENILLEURS, LES PROCNAS, LES GYMNODERES.

Genre DRONGO (*EDOLIUS*, DE CUVIER).

Bec aussi déprimé et échancré au bout, à arête supérieure vive; mandibules légèrement arqués.

Genre TANGARA (*TANAGRA*, DE LINNÉ).

Bec conique, triangulaire à sa base, un peu arqué à son arête, et échancré vers le bout.

Genre MERLE (*TURDUS*, DE LINNÉ).

Bec comprimé et arqué, non crochu, à peine dentelé.

Sous-Genres : LES MERLES, LES GRIVES, LES STOURNES, LES TURDOÏDES, LES ENICURES, LES GRALLINES, LES CRINONS.

Genre FOURMILLIER (*MYOTHERA*, D'ILLIGER).

Oiseaux séparés des Merles par leurs jambes hautes et leur queue courte.

Genre CINGLE (*CINCLUS*, DE BECHSTEIN).

Bec comprimé, droit, à mandibules presque linéaires, la supérieure à peine arquée.

Genre PHILÉDON (*PHILEDON*, DE CUVIER).

Bec comprimé, légèrement arqué dans toute la longueur, échancré à la pointe; narines grandes, couvertes par une écaille cartilagineuse; langue terminée par un pinceau de poils.

Genre MAINATE (*EULABES*, DE CUVIER).

Bec semblable à celui des Merles; narines rondes et unies; lambeaux de peau nue, flottant de chaque côté de l'occiput.

Genre MARTIN (*GRACULA*, DE CUVIER).

Genre voisin des Merles, à bec comprimé, peu arqué, légèrement échancré; à arête convexe, entamant les plumes du front.

Genre CHOCARD (*PYRRHOCORAX*, DE CUVIER).

Bec comprimé, arqué et échancré des Merles; narines couvertes de plumes, comme celles des Corbeaux.

Genre LORIOT (*ORIOIUS*, DE LINNÉ).

Bec semblable à celui des Merles, mais plus fort; pieds plus courts, ailes plus longues à proportion.

Genre GOULIN (*GYMNOPS*, DE CUVIER).

Bec des Loriots; narines rondes, sans écailles et sans entourage membraneux; tête en partie dénuée de plumes.

Genre LYRE (*MOENURA*, DE SHAW).

Bec triangulaire à sa base, allongé, un peu comprimé et échancré vers sa pointe; narines membraneuses, grandes et en partie recouvertes de plumes; queue du mâle à seize pennes, dont les deux extérieures figurant une lyre.

Genre BEC-FIN (*MOTACILLA*, DE LINNÉ).

Bec droit, menu, semblable à un poinçon, déprimé ou comprimé à sa base.

Sous-Genres : LES TRAQUETS, LES RUBIETTES, LES FAUVETTES, LES ACCENTEURS, LES ROITELETS, LES TROGLODYTES, LES HOCHES-QUEUES, LES BERGERONNETTES, LES FARLOUSES.

Genre MANAKIN (*PIPIRA*, DE LINNÉ).

Membrane interdigitale réunissant les deux doigts extérieurs dans le tiers de leur longueur; bec comprimé, plus haut que large, échancré; fosses nasales grandes.

Sous-Genres : LES COQS DE ROCHE, LES CALYPTOMÈNES, LES MANAKINS.

Genre EURYLAIMES (*EURLAIMUS*, DE HORSFIELD).

Doigts semblables à ceux des Manakins, mais bec fort, énormément déprimé et large, à base dépassant le front en largeur, à pointe un peu crochue.

Famille DES PASSEREAUX FISSIROSTRES.

Bec court, large, aplati horizontalement, légèrement crochu, sans échancrure et fendu très-profondément. Oiseaux insectivores.

Genre HIRONDELLE (*HIRUNDO*, DE LINNÉ).

Oiseaux diurnes, à plumage serré, à ailes très-longues, à vol rapide.

Sous-Genres : LES MARTINETS, LES HIRONDELLES.

Genre ENGOULEVENT (*CAPRIMULGUS*, DE LINNÉ).

Oiseaux nocturnes. Yeux grands; bec encore plus fendu qu'aux Hironnelles, garni de fortes moustaches; plumage léger, mou, comme celui des Rapaces nocturnes.

Sous-Genres : LES ENGOULEVENTS, LES PODARGES.

Famille DES PASSEREAUX CONIROSTRES.

Bec fort, plus ou moins conique et sans échancrure.

Genre ALOUETTE (*ALAUDA*, DE LINNÉ).

Ongle du pouce droit, fort, et bien plus long que les autres. Oiseaux granivores, pulvérateurs, nichant à terre.

Genre MÊSANGE (*PARUS*, DE LINNÉ).

Bec menu, court, conique, droit, garni de petits poils à sa base; narines cachées dans les plumes. Oiseaux granivores et insectivores.

Sous-Genres : LES MÊSANGES, LES MOUSTACHES, LES RÊMIZ.

Genre BRUANT (*EMBERIZA*, DE LINNÉ).

Bec conique, court, droit, à mandibule supérieure plus étroite, rentrant dans l'inférieure et ayant au palais un tubercule saillant et dur. Oiseaux granivores.

Genre MOINEAU (*FRINGILLA*, DE LINNÉ).

Bec conique, plus ou moins gros à sa base, à commissure non anguleuse. Oiseaux généralement granivores.

Sous-Genres : LES TISSERINS, LES MOINEAUX, LES PINSONS, LES LINOTTES ET CHARDONNERETS, LES SERINS OU TARINS, LES VEUVES, LES GROS-BECS, LES PITYLUS, LES BOUVREUILS.

Genre BEC-CROISÉ (*LOXIA*, DE BRISSON).

Bec comprimé, à mandibules très-courbes et se croisant par leurs pointes. Oiseaux vivant de graines et de bourgeons.

Genre DUR-BEC (*CORYTHUS*, DE CUVIER).

Bec bombé de toutes parts, à pointe courbée par-dessus la mandibule inférieure. Oiseaux granivores.

Genre COLIOU (*COLIUS*, DE GMELIN).

Bec court, épais, conique, un peu comprimé, à mandibules arquées sans se dépasser. Oiseaux frugivores.

Genre PIQUE-BOEUF (*BUPHAGA*, DE BRISSON).

Bec d'abord cylindrique, et se renflant aux deux mandibules, avant son extrémité, qui se termine en pointe assez mousse. Oiseaux insectivores.

Genre CASSIQUE (*CASSICUS*, DE CUVIER).

Bec grand, exactement conique, gros à la base, singulièrement aiguë en pointe, portant latéralement de petites narines rondes; commissure des mandibules en ligne brisée ou formant un angle. Oiseaux insectivores et granivores.

Sous-Genres : LES CASSIQUES, LES TROUPIALES, LES CAROUGES, LES OXYRHYNQUES, LES PIT-PITS.

Genre ÉTOURNEAU (*STURNUS*, DE LINNÉ).

Commissure des mandibules formant un angle; bec droit, déprimé, surtout vers sa pointe. Oiseaux insectivores.

Genre CORBEAU (*CORVUS*, DE LINNÉ).

Bec fort, plus ou moins aplati par les côtés; narines recouvertes par des plumes raides, dirigées en avant. Oiseaux omnivores.

Sous-Genres : LES CORNEILLES, LES PIES, LES GEAIS, LES CASSE-NOIX, LES TÊMIA, LES GLAUCOPIS.

Genre ROLLIER (*CORACIAS*, DE LINNÉ).

Bec fort, comprimé vers le bout, à pointe un peu crochue; narines oblongues, placées au bord des plumes et non recouvertes par elles; pieds courts et forts. Oiseaux vivant d'insectes et de grenouilles.

Sous-Genres : LES ROLLIERS, LES ROLLES.

Genre OISEAU-DE-PARADIS (*PARADISEA*, DE LINNÉ).

Bec droit, comprimé, fort, sans échancrure; narines couvertes par des plumes veloutées. Oiseaux vivant de fruits aromatiques.

Famille DES PASSEREAUX TÊNUIROSTRES.

Bec grêle, allongé, tantôt droit, tantôt arqué, sans échancrure.

Genre SITTELLE (*SITTA*, DE LINNÉ).

Bec droit, prismatique, pointu, comprimé vers le bout. Oiseaux insectivores.

Sous-Genres : LES SITTINES, LES ANABATES, LES SYNALLAXES.

Genre GRIMPEREAU (*CERTHIA*, DE LINNÉ).

Bec arqué; queue usée, finissant en pointe roide. Oiseaux insectivores.

Sous-Genres : LES GRIMPEREAUX, LES PICUCULES, LES ÉCHELETTES, LES SUCRIERS, LES FOURNIERS, LES DICÉES, LES HÉOROTAIRES, LES SOUI-MANGAS, LES ARACHNOTHÈRES.

Genre COLIBRI (*TROCHILUS*, DE LINNÉ).

Bec long et grêle, langue protractile et bífide, pattes très-courtes; ailes longues et étroites, plumage métallique; plumes de la tête et du cou écaillées, et imitant des pierres précieuses. Oiseaux vivant d'insectes et du nectar des fleurs.

Sous-Genres : LES COLIBRIS, LES OISEAUX-MOUCHES.

Genre HUPPE (*UPUA*, DE LINNÉ).

Bec très-long, grêle, triangulaire et un peu arqué; langue courte; tête surmontée d'une double rangée longitudinale de longues plumes érigibles. Oiseaux insectivores.

Sous-Genres : LES CRAVES, LES HUPPES, LES PROMÉROPS, LES EPI-MAQUES.

Famille DES PASSEREAUX SYNDACTYLES.

Doigt externe et doigt du milieu presque de même longueur, et unis entre eux jusqu'à l'avant-dernière articulation.

Genre GUÉPIER (*MEROPS*, DE LINNÉ).

Bec allongé, triangulaire à sa base, légèrement arqué, terminé en pointe aigüe; ailes longues, pieds courts. Oiseaux insectivores.

Genre MOTMOT (*PRIONITES*, D'ILLIGER).

Pieds et port des Guépriers, mais bec plus fort, à bords crénelés aux deux mandibules; langue barbelée comme une plume. Oiseaux insectivores.

Genre MARTIN-PÊCHEUR (*ALCEDO*, DE LINNÉ).

Pieds encore plus courts que chez les Guépriers; bec plus long, droit, anguleux, pointu; langue et queue très-courtes. Oiseaux piscivores.

Genre GEYX (*CEYX*, DE LACÉPÈDE).

Caractères et régime du Martin-Pêcheur, mais doigt interne n'existant pas.

Genre TODIER (*TODUS*, DE LINNÉ).

Pieds et bec allongés, comme dans les Martins-Pêcheurs, mais bec aplati horizontalement, obtus à son extrémité; tarses plus élevés et queue plus courte. Oiseaux insectivores.

Genre CALAO (*BUGEROS*, DE LINNÉ).

Bec énorme, dentelé, surmonté de proéminences volumineuses; port des Corbeaux; pieds des Martins-Pêcheurs. Oiseaux omnivores.

Ordre DES GRIMPEURS (*PICÆ* [*partim*], DE LINNÉ).

Doigt externe dirigé en arrière, comme le pouce, aidant l'Oiseau à se cramponner et à grimper.

Genre JACAMAR (*GALBULA*, DE BRISSON).

Bec allongé, aigu, à arête supérieure vive; pieds courts, à doigts antérieurs en grande partie réunis. Oiseaux insectivores.

Genre PIC (*PICUS*, DE LINNÉ).

Bec long, droit, anguleux, comprimé en coin à son extrémité; langue

longue, grêle, armée vers le bout d'épines recourbées en arrière, et très-protractile; queue composée de dix pennes roides, servant d'arc-boutant à l'Oiseau pour grimper. Oiseaux insectivores.

Genre TORCOL (*FUNX*, DE LINNÉ).

Langue allongeable, comme chez les Pics, mais non épineuse; bec droit et pointu, à peu près rond et sans angle. Oiseaux insectivores et grim pant peu.

Genre COUGOU (*CUCULUS*, DE LINNÉ).

Bec médiocre, assez fendu, comprimé et légèrement arqué; queue longue. Oiseaux insectivores, voyageurs, ne grim pant pas.

Sous-Genres : LES COUCOUS, LES COUAS, LES COUGALS, LES COUROLS, LES INDICATEURS, LES BARBAGOUS.

Genre MALGOHA (*PHOENICOPHAUS*, DE VIEILLLOT).

Bec très-gros, rond à sa base, arqué vers le bout; yeux entourés d'un large espace nu. Oiseaux frugivores.

Genre SCYTHROPS (*SCYTHROPS*, DE LATHAM).

Bec encore plus long et plus haut que dans les Malcohas, creusé de chaque côté de deux sillons longitudinaux peu profonds; tour des yeux nu, narines rondes. Oiseaux insectivores et frugivores.

Genre BARBU (*BUCCO*, DE LINNÉ).

Bec gros, conique, renflé aux côtés de sa base et garni de cinq faisceaux de barbes roides, dirigées en avant. Oiseaux insectivores.

Sous-Genres : LES BARBICANS, LES BARBUS, LES TAMATIAS.

Genre COUROUCOU (*TROGON*, DE LINNÉ).

Bec court, plus large que haut, courbé dès sa base; à arête supérieure arquée, mousse; pieds petits, emplumés jusqu'aux doigts; queue longue et large. Oiseaux insectivores.

Genre ANI (*CROTOPHAGA*, DE LINNÉ).

Bec gros, comprimé, arqué, sans dentelure, élevé et surmonté d'une crête verticale et tranchante. Oiseaux insectivores et granivores.

Genre TOUCAN (*RAMPHASTOS*, DE LINNÉ).

Bec énorme, égalant presque le volume du corps, celluleux intérieurement, arqué vers le bout, irrégulièrement dentelé aux bords; langue longue, étroite et barbelée de chaque côté. Oiseaux frugivores et carnassiers.

Sous-Genres : LES TOUCANS, LES ARACARIS.

Genre PERROQUET (*PSITTACUS*, DE LINNÉ).

Bec gros, dur, solide, arrondi de toute part, entouré à sa base d'une

membrane où sont percées les narines; langue épaisse, charnue et arrondie. Oiseaux frugivores.

Sous-Genres : LES ARAS, LES PERRUCHES, LES CACATOES, LES PERROQUETS, LES LORIS, LES PSITTACULES, LES PERROQUETS A TROMPE, LES PÉZOPORES.

Genre TOURACO (*CORYTHAIX*, D'ILLIGER).

Bec court, ne remontant pas sur le front; mandibule supérieure bombée; pieds ayant une courte membrane entre les doigts de devant; narines percées dans la corne du bec; tête garnie d'une huppe érigible. Oiseaux frugivores.

Genre MUSOPHAGE (*MUSOPHAGA*, D'ISERT).

Diffère du Genre Touraco en ce que la base du bec forme un disque qui recouvre une partie du front. Oiseaux frugivores.

Ordre DES GALLINACÉS (*GALLINÆ*, DE LINNÉ).

Bec court ou médiocre et voûté en-dessus; narines percées dans un espace membraneux et recouvertes d'une écaille cartilagineuse; corps muscif. Oiseaux granivores.

Famille DES GALLINACÉS.

Doigts antérieurs réunis à leur base par une courte membrane et dentelés le long de leurs bords. Oiseaux pulvérateurs et polygames.

Genre ALECTOR (*ALECTOR*, DE MERREM).

Queue large et arrondie, de douze grandes pennes; ailes courtes. Oiseaux nichant sur les arbres, et vivant de bourgeons et de fruits.

Sous-Genres : LES ROCCOS, LES PAUXI, LES GUANS, LES PARRAQUAS.

Genre PAON (*PAVO*, DE LINNÉ).

Aigrette sur la tête; couvertures de la queue du mâle plus allongées que les pennes, et pouvant se relever pour faire la roue.

Sous-Genres : LES PAONS, LES LOPHOPHORES.

Genre DINDON (*MELEAGRIS*, DE LINNÉ).

Tête et haut du cou revêtus d'une peau sans plumes, toute mamelonnée; appendice charnu pendant le long du cou, et un autre sur le front; couvertures de la queue plus courtes que les pennes, et se relevant aussi pour faire la roue.

Genre PINTADE (*NUMIDA*, DE LINNÉ).

Tête nue, des barbillons charnus au bas des joues; queue courte; crâne ordinairement surmonté d'une crête calleuse.

Genre FAISAN (*PHASIANUS*, DE LINNÉ).

Joues en partie dénuées de plumes et garnies d'une peau rouge ; plumes de la queue diversement imbriquées en double toit.

Sous-Genres : LES COQS, LES FAISANS, LES HOUPPIFÈRES, LES TRAGOPANS, LES CRYPTONYX.

Genre TÉTRA (*TETRAO*, DE LINNÉ).

Bande nue, et le plus souvent rouge, tenant la place du sourcil.

Sous-Genres : LES COQS DE BRUYÈRES, LES LAGOPÈDES, LES GANGAS, LES FRANCOLINS, LES PERDRIX, LES CAILLES, LES COLINS.

Genre TRIDACTYLE (*HEMIPODIUS*, DE TEMMINCK).

Point de pouce ; bec comprimé, formant une petite saillie sous la mandibule inférieure.

Sous-Genres : LES TURNIX, LES SYRRHAPTES.

Genre TINAMOU (*TINAMUS*, DE LATHAM).

Cou mince, assez allongé ; bec long, grêle, à bout mousse, un peu voûté, avec un petit sillon de chaque côté ; narines percées dans le milieu de chaque côté, et s'enfonçant obliquement en arrière ; ailes courtes, queue presque nulle, pouce réduit à un petit ergot.

Sous-Genres : LES PÉZUS, LES TINAMUS, LES RHYNCHOTUS.

Famille DES PIGEONS.

Doigts n'ayant entre leurs bases d'autres membranes que celles qui résultent de la continuation des rebords. Oiseaux monogames.

Genre unique : PIGEON (*COLUMBA*, DE LINNÉ).

Sous-Genres : LES COLOMBI-GALLINES, LES COLOMBES, LES COLOMBARS.

Ordre DES ÉCHASSIERS (*GRALLÆ*, DE LINNÉ).

Pattes longues, tarses et bas des jambes dépourvus de plumes. Oiseaux de rivage, piscivores, ou reptilivores, ou vermivores, ou insectivores ; quelques-uns granivores et vivant loin des eaux.

Famille DES ÉCHASSIERS BRÉVIPENNES.

Ailes trop courtes pour voler ; muscles de la poitrine faibles et minces ; pattes longues ; muscles des cuisses et des jambes épais et robustes ; point de pouce. Oiseaux coureurs, frugivores et herbivores.

Genre AUTRUCHE (*STRUTHIO*, DE LINNÉ).

Ailes revêtues de plumes lâches et flexibles, dont les barbules ne s'accro-

chent pas ensemble ; bec déprimé horizontalement, de grandeur médiocre, mousse au bout ; œil grand, paupières garnies de cils ; tarses à deux doigts seulement.

Genre CASOAR (*CASUARIUS*, DE BRISSON).

Ailes plus courtes que dans les Antruches, et totalement inutiles pour la course ; plumes peu garnies de barbules, ressemblant à des crins ; tarses à trois doigts.

Famille DES ÉCHASSIERS PRESSIROSTRES.

Jambes élevées, sans pouce, ou à pouce trop court pour toucher le sol ; bec médiocre, assez fort pour percer la terre et y chercher des vers.

Genre OUTARDE (*OTIS*, DE LINNÉ).

Port massif des Gallinacés ; cou et pieds longs, bec médiocre, à mandibule supérieure légèrement arquée et voûtée ; point de pouce, tarses réticulés ; ailes courtes, servant presque uniquement à accélérer la course de l'Oiseau.

Genre PLUVIER (*CHARADRIUS*, DE LINNÉ).

Point de pouce ; bec médiocre, comprimé, renflé au bout.

Sous-Genres : LES OEDICNÈMES, LES PLUVIERS.

Genre VANNEAU (*TRINGA*, DE LINNÉ).

Ne se distingue des Pluviers que par la présence d'un pouce, mais si petit qu'il ne peut toucher à terre.

Genre HUÎTRIER (*HEMATOPUS*, DE LINNÉ).

Bec plus long que celui des Pluviers, droit, pointu, comprimé en coin, assez fort pour ouvrir les coquilles bivalves ; tarses à trois doigts, réticulés.

Genre COURE-VITE (*TACHYDROMUS*, D'ILLIGER).

Bec plus grêle, également conique, arqué, sans sillon et médiocrement fendu ; ailes plus courtes ; jambes plus hautes ; tarses à trois doigts, sans palmure et sans pouce.

Genre CARIAMA (*MICRODACTYLUS*, DE GEOFFROY).

Bec plus long, plus crochu, et fendu jusque sous l'œil ; jambes écussonnées et très-hautes, terminées par des doigts courts, un peu palmés, et par un pouce qui ne peut atteindre la terre.

Famille DES ÉCHASSIERS CULTRIROSTRES.

Bec gros, long et fort, le plus souvent même tranchant et pointu.

Genre GRUE (*GRUS*, DE CUVIER).

Bec droit, peu fendu; fosse membraneuse des narines large et concave, occupant près de moitié de sa longueur; jambes écussonnées, doigts médiocres, les externes peu palmés, et le pouce touchant à peine à terre.

Sous-Genres : LES AGAMIS, LES NUMIDIQUES, LES GRUES, LES COUR-LANS, LES CAURALES.

Genre SAVACOU (*CANCROMA*, DE LINNÉ).

Doigts plus grands; bec plus fort, très-large de droite à gauche, et comme formé de deux cuillers appliquées l'une contre l'autre; mandibules fortes et tranchantes, la supérieure armée d'une dent aiguë à chaque côté de sa pointe; narines percées vers sa base, et se prolongeant en deux sillons parallèles. Pieds à quatre doigts longs et presque dénués de membranes.

Genre HÉRON (*ARDEA*, DE CUVIER).

Bec fendu jusque sous les yeux; une petite fosse nasale prolongée en un sillon jusque très-près de la pointe; ongle du doigt médian tranchant et dentelé sur le bord interne; jambes écussonnées; doigts assez longs, à palmure externe notable.

Genre CIGOGNE (*CICONIA*, DE CUVIER).

Bec gros, médiocrement fendu, sans fosse ni sillon; narines percées vers le dos, près de la base; langue très-courte; yeux entourés d'un espace nu; pieds longs, réticulés; doigts antérieurs réunis par une membrane jusqu'à la première articulation; mandibules produisant un cliquetement en se choquant l'une l'autre.

Genre JABIRU (*MYCTERIA*, DE LINNÉ).

Bec à ouverture médiocre; narines, tarses, palmure des doigts comme dans les Cigognes; bec légèrement recourbé vers le haut.

Genre OMBRETTE (*SCOPUS*, DE BRISSON).

Ne se distingue des Cigognes que par un bec comprimé, à arête tranchante, renflée vers la base; narines prolongées en un sillon qui court, parallèlement à l'arête, jusqu'au bout, lequel est un peu crochu.

Genre BEC-OUVERT (*ANASTOMUS*, D'ILLIGER).

Ne diffère des Cigognes que par les deux mandibules, qui se joignent seulement par la base et par la pointe, laissant dans le milieu un espace vide.

Genre DROME (*DROMAS*, DE PAYKULL).

Ne diffère de celui des Becs-couverts que par le bec comprimé, un peu renflé à sa base en dessous, à narines orales, et à bords se joignant bien.

Genre TANTALE (*TANTALUS*, DE LINNÉ).

Pieds; narines; bec des Cigognes; mais dos du bec arrondi, à pointe

recourbée vers le bas, et légèrement échancrée de chaque côté; tête en partie dénuée de plumes.

Genre SPATULE (*PLATALEA*, DE LINNÉ).

Structure des Cigognes, mais bec long, s'élargissant vers le bout et s'aplatissant en spatule; deux sillons légers partant de la base et s'étendant jusqu'au bout, sans rester parallèles aux bords.

Famille DES ÉCHASSIERS LONGIROSTRES.

Bec grêle, long, faible, propre à fouiller dans la vase pour y chercher les vers et les petits insectes.

Genre BÉCASSE (*SCOLOPAX*, DE LINNÉ).

Bec droit ou arqué; pieds peu ou point palmés.

Sous-Genres : LES IBIS, LES COURLIS, LES BÉCASSES, LES RHYNCHEES, LES BARGES, LES MAUBÈCHES, LES SANDERLINGS, LES ALOUETTES DE MER, LES COCORLIS, LES FALCINELLES, LES COMBATTANTS, LES EURINORHYNQUES, LES PHALAROPES, LES TOURNE-PIERRES, LES CHEVALIERS, LES LOBIPÈDES, LES ÉCHASSES.

Genre AVOCETTE (*RECURVIROSTRA*, DE LINNÉ).

Bec long, grêle, pointu, élastique, fortement recourbé vers le haut; pieds presque complètement palmés.

Famille DES ÉCHASSIERS MACRODACTYLES.

Doigts longs et propres à marcher sur les herbes des marais, ou même à nager; bec plus ou moins comprimé par les côtés.

Genre JACANA (*PARRA*, DE LINNÉ).

Pieds à quatre doigts très-longs, séparés jusqu'à leur racine, ongles très-longs et très-pointus; bec médiocre, légèrement renflé au bout; aile armée d'un éperon.

Genre KAMICHI (*PALAMEDEA*, DE LINNÉ).

Ailes armées chacune de deux forts ergots; doigts longs et ongles forts; mais bec peu fendu, peu comprimé, non renflé; mandibule supérieure légèrement arquée; jambes réticulées.

Sous-Genres : LES KAMICHIS, LES CHAIAS, LES MÉGAPODES.

Genre RALE (*RALLUS*, DE LINNÉ).

Ailes non armées; bec non prolongé en une sorte d'écusson qui recouvre le front.

Genre FOULQUE (*FULICA*, DE LINNÉ).

Ailes non armées; bec prolongé en une sorte d'écusson recouvrant le front.

Sous-Genres : LES POULES-D'EAU, LES TALÈVES, LES FOULQUES.

Genre VAGINALE (*CHIONIS*, DE FORSTER).

Jambes courtes, tarses écussonnés, bec gros et conique, portant à sa base une enveloppe de substance dure, qui paraît pouvoir se soulever et se rabaisser.

Genre GIAROLE (*GLAREOLA*, DE GMELIN).

Bec court, conique, arqué tout entier, assez fendu; ailes longues et pointues; jambes médiocres, tarses écussonnés, doigts externes un peu palmés; pouce touchant à terre.

Genre FLAMMANT (*PHENICOPTERUS*, DE LINNÉ).

Jambes très-hautes, les trois doigts antérieurs complètement palmés, le postérieur extrêmement court; cou non moins grêle ni moins long que les jambes; tête petite, bec grand, garni sur les bords de petites lamelles transversales; mandibule inférieure ovale, ployée longitudinalement en un canal demi-cylindrique; la supérieure oblongue et plate, ployée transversalement dans son milieu pour joindre l'autre exactement.

Ordre DES PALMIPÈDES (*ANSERES*, DE LINNÉ).

Oiseaux nageurs; pattes courtes et implantées à l'arrière du corps; tarses courts et comprimés; doigts antérieurs entièrement réunis par des palmures, ou élargis par des membranes découpées; plumage serré, lustré et imperméable à l'eau, garni, près de la peau, d'un duvet épais; cou plus long que les jambes, pour que l'oiseau nageant puisse chercher sa nourriture dans la profondeur des eaux; sternum très-long, offrant une vaste surface aux muscles abaisseurs des ailes.

Famille DES PALMIPÈDES PLONGEURS ou **BRACHYP-
TÈRES.**

Jambes implantées bien en arrière, rendant la marche pénible et nécessitant à terre la position verticale; ailes très-courtes, plus propres à nager qu'à voler.

Genre PLONGEON (*COLYMBUS*, DE LINNÉ).

Bec lisse, droit, comprimé, pointu; narines linéaires.

Sous-Genres : LES GRÈBES, LES GRÈBIFOULQUES, LES PLONGEONS,
LES GUILLEMOTS, LES CÉPHUS.

Genre PINGOUIN (*ALCA*, DE LINNÉ).

Bec très-comprimé, élevé verticalement, tranchant par le dos, ordinairement sillonné en travers; pieds entièrement palmés et manquant de pouce; comme ceux des Guillemots.

Sous-Genres : LES MACAREUX, LES PINGOUINS.

Genre MANCHOT (*APTENODYTES*, DE LINNÉ).

Moins volatiles que les Pingouins; ailes garnies de vestiges de plumes, qui ressemblent à des écailles; pieds implantés si loin en arrière, qu'ils ne peuvent se soutenir à terre qu'en s'appuyant sur le tarse, qui est élargi, comme la plante du pied d'un quadrupède.

Sous-Genres : LES MANCHOTS, LES GORFOUS, LES SPHENISQUES.

Famille DES PALMIPÈDES LONGIPENNES OU GRANDS-VOILIERS.

Oiseaux de haute mer; pouce libre ou nul; ailes très-longues; bec sans dentelures, mais crochu ou pointu.

Genre PÉTREL (*PROCELLARIA*, DE LINNÉ).

Bec crochu par le bout, et dont l'extrémité semble faite d'une pièce articulée au reste; narines réunies en un tube couché sur le dos de la mandibule supérieure; pouce réduit à un ongle implanté dans le talon.

Sous-Genres : LES PÉTRELS, LES PUFFINS, LES PELECANOIDES, LES PRIONS.

Genre ALBATROSSE (*DIOMEDEA*, DE LINNÉ).

Corps massif, bec grand, fort et tranchant, à suture marquée, et terminé par un gros croc qui y semble articulé; narines en forme de rouleaux courts, couchés sur les côtés du bec; pieds sans pouce.

Genre GOELAND (*LARUS*, DE LINNÉ).

Bec comprimé, allongé, pointu, à mandibule supérieure arquée vers le bout, l'inférieure formant en dessous un angle saillant; narines placées vers le milieu, longues, étroites et percées à jour; queue pleine; jambes assez élevées, pouce court.

Sous-Genres : LES GOELANDS, LES MOUETTES, LES LABBES.

Genre HIRODELLE-DE-MER (*STERNA*, DE LINNÉ).

Ailes excessivement longues et pointues; queue fourchue; pieds courts; bec pointu, comprimé, droit, sans courbure ni saillie; narines situées vers la base, oblongues et percées de part en part; membranes interdigitales fort échaucrées.

Genre BEC-EN-CISEAUX (*RHYNGHOPS*, DE LINNÉ).

Pieds, ailes et queue comme dans le genre précédent; bec à mandibule supérieure plus courte que l'autre, toutes les deux apiales en lames simples, dont les bords se répondent sans s'embrasser.

Famille DES PALMIPÈDES TOTIPALMES.

Pouce réuni avec les autres doigts dans une seule membrane; vol puissant; pieds courts.

Genre PÉLICAN (*PELECANUS*, DE LINNÉ).

Base du bec partiellement dénuée de plumes; narines ouvertes et fente à peine sensible; peau de la gorge extensible; langue fort petite.

Sous-Genres : LES PÉLICANS, LES GORMORANS, LES FREGATES, LES FOES ou BOUBIES.

Genre ANHINGA (*PLOTUS*, DE LINNÉ).

Cou long, tête petite, bec droit, grêle et pointu, à bords denticulés; yeux et nu de la face comme dans les Pélicans.

Genre PAILLE-EN-QUEUE (*PHAETON*, DE LINNÉ).

Queue munie de deux plumes longues et très-étroites, qui ressemblent, de loin, à deux pailles; tête entièrement emplumée; bec droit, pointu, denticulé et médiocrement fort.

Famille DES PALMIPÈDES LAMELLIROSTRES.

Bec épais, revêtu d'une peau molle plutôt que d'une véritable corne; bords garnis de lames ou de petites dents; langue large et charnue, dentelée sur ses bords; ailes médiocres.

Genre CANARD (*ANAS*, DE LINNÉ).

Bec grand, large, à bords garnis d'une rangée de lames saillantes, minces, placés transversalement.

Sous-Genres : LES CYGNES, LES OIES, LES BERNACHES, LES CÉRÉOPSIS, LES MACREUSES, LES GARROTS, LES EIDERS, LES MILLOUNS, LES SOUCHETS, LES TADORNES, LES CANARDS, LES SARCELLES.

Genre HARLE (*MERGUS*, DE LINNÉ).

Bec plus mince, plus cylindrique que dans les Canards; chaque mandibule armée, tout le long de ses bords, de petites dents pointues comme celles d'une scie, et dirigées en arrière; bout de la mandibule supérieure crochu.

Cuvier, en conservant pour ses Familles et ses Tribus les grands Genres de Linné, qui sont au nombre de quatre-vingts environ, en a ajouté une trentaine, qui ont été créés par lui et les autres auteurs, ce qui fait environ cent dix Genres pour toute la Classe des Oiseaux; il subdivise ces Genres en Sous-Genres, au nombre de trois cents. Mais ces Sous-Genres sont devenus des Genres pour les auteurs qui ont suivi Cuvier, et qui les ont tellement multipliés depuis trente ans, qu'aujourd'hui on en compte plus de douze cents. Cette abondance de noms génériques impose à la mémoire d'innombrables substantifs, et l'étudiant pour qui la nomenclature binaire, destinée à faciliter la mnémonique, devient un fardeau plutôt qu'un soulagement, se sent disposé à préférer la nomenclature vulgaire qui consacre un seul mot à la désignation de la même Espèce. Au reste, l'inconvénient que nous signalons est inséparable de l'état actuel de la science. Toutes les Espèces sont loin d'être connues : à mesure qu'on en découvre de nouvelles, on observe entre elles et leurs congénères des différences qui autorisent la formation d'un Genre nouveau; nous tendons ainsi à faire de chaque Espèce le type d'un Genre, ce qui donne lieu à la création d'une foule d'appellations plus ou moins difficiles à

relenir, et réduisant à rien le bénéfice de la nomenclature Linnéenne. Mais cet inconvénient doit avoir un terme : un jour viendra où la plupart des Espèces seront connues; alors, au règne de l'analyse succédera celui de la synthèse, et un réformateur paraîtra qui, enrichi de toutes les observations de ses devanciers, pourra réunir sous une même dénomination générale les Espèces aujourd'hui disséminées dans un grand nombre de Genres; alors seront réalisés les avantages attachés à la nomenclature inventée par Linné.

Cuvier conseille, en attendant, de n'employer, quand on énonce une Espèce, que le substantif du grand Genre, associé au nom spécifique. C'est ce que nous aurons soin de faire, tout en indiquant le nom nouveau appliqué à chacune des Espèces dont nous allons écrire l'histoire.

La classification de M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire, professeur au Muséum de Paris, qui résume les progrès de la science accomplis depuis Cuvier, offre, dans la disposition des *Ordres*, d'importantes modifications. Les caractères tirés des organes digestifs, et notamment du bec, qui en est l'expression extérieure, ont, aux yeux de l'auteur, moins d'importance que les caractères fournis par les organes de la vie de relation, tels que les membres, et surtout l'aile.

M. Is. Geoffroy reconnaît, dans le membre antérieur, trois types bien distincts : le premier exprime les membres antérieurs parfaitement conformés pour le vol, c'est-à-dire disposés en *aile*; c'est le type le plus général : les Oiseaux qui le présentent sont nommés *alipennes*. Leur sternum présente, sur sa face antérieure, la carène saillante que nous avons désignée sous le nom de bréchet. Des plumes élastiques et imbriquées (*rémyges*), s'insèrent, les unes sur l'avant-bras, les autres, plus longues et plus résistantes, sur la main; leurs barbes externes sont plus courtes que les internes. Les plumes de la queue (*rectrices*) sont en rapport de proportion avec les *rémyges*, et comme ces dernières, elles sont protégées par des couvertures (*lectrices*).

Un second type est offert par les membres antérieurs réduits à une sorte de mognon ou d'aile rudimentaire; de là le nom de *rudipennes*, donné aux Oiseaux qui le présentent; ces Oiseaux sont tous impropres au vol; leur sternum a la forme d'un bouclier à surface antérieure entièrement plane et sans carène. Chez l'*Au-truche* et le *Nandou*, l'aile se garnit de grandes plumes à tige flasque et molle, décomposées en barbes très-écartées les unes des autres, et dont les intervalles sont remplis par des barbules qui ne se touchent pas entre elles. Chez le *Casuar*, la dégradation est plus considérable : les plumes se réduisent à leur tige, qui a la forme d'un prolongement corné, allongé, dur et dépourvu de barbes. Enfin, chez l'*Apteryx*, la tige elle-même manque, et l'aile est réduite à un petit mognon recouvert par de petites plumes et terminé par un crochet.

Le troisième type caractérise les membres antérieurs impropres au vol, comme chez les *rudipennes*, et disposés en rames ou en nageoires; dans ce type, les *rémyges* manquent; les tiges des plumes sont courtes, élargies en écailles, quelquefois courtement barbelées; le membre, en outre, est aplati, comme on le voit chez les *Phoques* et chez les *Tortues marines*; le sternum porte une carène; les membres postérieurs sont palmés, ce qui donne à l'Oiseau quatre nageoires. Ces Oiseaux, nommés *impennes*, sont le *Manchot*, le *Gorfon*, etc.

Les *alipennes*, les *rudipennes*, les *impennes*, forment les trois divisions primaires de la classification de M. Isid. Geoffroy. Les *impennes* constituent un *Ordre*, les *rudipennes* en constituent deux, distincts l'un de l'autre par la présence ou l'absence du pouce. Les *alipennes* comprennent, comme dans Cuvier, les *Rapaces*, les *Gallinacés*, les *Échassiers*, les *Palmipèdes*, les *Passereaux*, mais les *Grimpeurs* ont été réunis aux *Passereaux* : M. Geoffroy a pensé que ce caractère des doigts, disposés par paires, deux en avant, deux en arrière, n'avait pas assez d'importance pour motiver l'établissement d'un *Ordre* particulier; en effet, beaucoup de *Passereaux* grimpent, et beaucoup d'Oiseaux à doigts disposés par paires ne sont pas grimpeurs. Cet *Ordre* a donc dû être annexé à celui des *Passereaux*, que M. Geoffroy a divisé en

trois Sous-Ordres : 1^o celui des *Zygodactyles*, ayant deux doigts en avant, et le doigt externe dirigé en arrière comme le ponce, lequel manque quelquefois : ce sont les *Grimpeurs* de Cuvier; 2^o le Sous-Ordre des *Syndactyles*, qui ont le doigt externe soudé au doigt médian, dans une grande partie de son étendue; 3^o le Sous-Ordre des *Dæodactyles*, qui ont les doigts libres, et dont l'externe n'est ni dirigé en arrière, comme dans les *Zygodactyles*, ni soudé avec le médian, comme dans les *Syndactyles*.

TABLEAU SYNOPTIQUE DES ORDRES DE LA CLASSE DES OISEAUX.

(Classification de M. ISID. GEOFFROY SAINT-HILAIRE.)

Membres antérieurs conformés en ailes. = **ALIPENNES.**

Membres postérieurs armés de serres, bec craclat...... **RAPACES.**

Membres postérieurs non armés de serres,

de moyenne longueur,

Ongles recourbés...... **PASSEREAUX.**

Ongles peu arqués; des membranes interdigitales...... **GALLINACÉS.**

longs et nus sur une partie de la longueur de la jambe; des membranes

interdigitales...... **ÉCHASSIERS.**

courts, palmés...... **PALMIPÈDES.**

Membres antérieurs, conformés en moignons. = **RUDIPENNES.**

Pouce bien développé...... **INERTES.**

Pouce nul, ou très-court; ongles très-peu recourbés...... **COUREURS.**

Membres antérieurs conformés en nageoires. = **IMPENNES.**..... **MANCHOTS.**

M. Isid. Geoffroy Saint-Hilaire a établi, dans la Classification, non-seulement des Oiseaux, mais même du Règne animal tout entier, une réforme bien plus profonde que les modifications qui viennent d'être signalées. Bonnet, naturaliste du dix-huitième siècle, avait déduit, des doctrines philosophiques de Leibnitz, l'idée d'une *échelle animale* dont chaque échelon est représenté par une Espèce, ou, en d'autres termes, d'une *série continue*, dans laquelle il y a enchaînement d'Espèces successives, dont chacune est intermédiaire entre la précédente et la suivante. Aujourd'hui, le moindre naturaliste sait que la série continue est inadmissible, et que si, dans beaucoup de cas, un certain nombre d'Animaux sont liés les uns aux autres comme les anneaux d'une chaîne, dans beaucoup d'autres cas, cette chaîne est interrompue, c'est-à-dire qu'entre deux Animaux les moins dissemblables entre tous les autres, on trouve des intervalles souvent très-considérables, qui n'ont pas été et qui ne seront jamais remplis.

Quelques naturalistes, tout en reconnaissant ces discontinuités, persistent à voir dans le Règne animal une série unilinéaire, telle que la présente la pagination de nos livres, tantôt continue, tantôt interrompue, mais unique. Cette hypothèse ne résiste pas plus que celle de la série continue à l'observation des faits : la Nature donne un démenti aux idées de Bonnet, non-seulement en ce que l'échelle animale manque çà et là d'échelons, mais en ce que certains degrés analogues d'organisation se trouvent plusieurs fois représentés, de manière qu'au lieu d'une échelle simple, à échelons superposés plus ou moins interrompus, on a deux ou plusieurs échelles juxtaposées.

De ces notions, qui résument un grand nombre de faits, M. Isid. Geoffroy Saint-Hilaire a déduit la nécessité de substituer à la classification unilinéaire une classification par *séries parallèles*, composées de termes, dont on peut constater l'analogie réciproque, soit qu'on les examine longitudinalement dans une seule série, suivant leur ordre de superposition, soit qu'on les compare transversalement, dans plusieurs séries juxtaposées.

Pour rendre la chose sensible par un exemple, nous allons reproduire en séries parallèles le synopsis des Ordres de la Classe des Oiseaux, que nous avons exposé en série unilinéaire, où les *Inertes* et les *Coueurs*, analogues, les premiers aux *Gallinacés*, les seconds aux *Échas-*

siers, en sont séparés par les *Palmipèdes*, lesquels sont séparés, par ces mêmes Ordres, de celui des *Manchots*, qui ont, comme eux, les pieds palmés. La première série comprend les *Alipennes*, la deuxième les *Rudipennes*, la troisième les *Impennes*. Ces séries, juxtaposées, rétablissent parfaitement les analogies, quand on étudie le tableau, soit dans le sens longitudinal, soit dans le sens transversal :

ALIPENNES.	RUDIPENNES.	IMPENNES.
<i>Rapaces</i>	•	•
<i>Passereaux</i>	•	•
<i>Gallinacés</i>	<i>Inertes</i>	•
<i>Échassiers</i>	<i>Coueurs</i>	•
<i>Palmipèdes</i>	•	<i>Manchots</i> .

Afin de formuler ces idées philosophiques dans l'esprit de nos lecteurs, nous allons leur offrir le résumé très-succinct des leçons de M. Isid. Geoffroy Saint-Hilaire, sur la série animale et la Classification parallélique, résumé donné par lui dans son cours de Zoologie.

« I. Les divers types zoologiques peuvent être ramenés à un Ordre *sérial* ou progressif.

II. Le principe de coordination de la série réside essentiellement, non dans la perfection ou la complication plus ou moins grande de l'organisation, mais dans la diversification, la spécialisation et la centralisation, qui sont au *maximum* à une extrémité de la série, et au *minimum* à l'autre.

Ainsi, en haut : les êtres dont les appareils, les organes, les tissus sont le plus diversifiés; dont les fonctions sont le plus spécialisées, dont l'organisme est le plus centralisé; en bas : les êtres dont la composition est le plus homogène, chez lesquels les fonctions sont le plus complètement confondues, et où la vie est en quelque sorte *diffuse*.

III. Dans la série animale, tantôt les termes se succèdent à intervalles très-rapprochés, et parfois même se font suite sans intervalle sensible : tantôt deux termes consécutifs restent à une grande distance l'un de l'autre. La série n'est donc ni *régulière* ni *continue*.

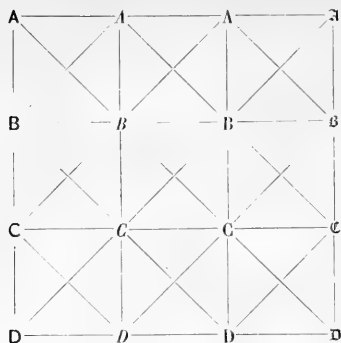
IV. La série n'est pas non plus *simple* : le plus souvent, elle est double, triple, ou plus complexe encore; des suites de termes manifestement analogues se retrouvant dans deux ou plusieurs groupes, d'ailleurs distincts. Ces suites de termes analogues, ou mieux *homologues* dans des groupes différents, sont ce que nous avons nommé des *séries parallèles*.

V. De là, de doubles rapports, qu'il importe de reconnaître et d'exprimer. On a toujours donné une grande attention aux *affinités* qui unissent les types variés compris dans un même groupe : la connaissance des affinités, qui relient les types homologues existant dans des groupes différents, n'est pas moins nécessaire à la conception rationnelle de la série et à l'expression des rapports naturels.

VI. Cette expression nous a paru pouvoir être donnée par le système nouveau de classification *parallélique* ou par séries parallèles, classification qui n'est au fond qu'un perfectionnement très-simple de la classification ordinairement employée.

Soit un groupe **N**, comprenant plusieurs types secondaires, que nous désignerons par les lettres **A B C D**. — Soit un autre groupe **N'**, étant avec le premier dans les relations que nous venons d'indiquer, c'est-à-dire dont les types secondaires se trouvent homologues aux précédents. Nous les appellerons, pour exprimer à la fois la différence constante et l'homologie, **A' B' C' D'**. — Supposons un troisième groupe **N**, donnant de même **A B C D**; un quatrième **II**, donnant **A B C D**, et ainsi de suite.

Il est manifeste que l'expression des rapports multiples existant entre tous ces termes sera obtenue si, d'une part, les termes de chaque série longitudinale se superposent, si, de l'autre, les termes homologues des diverses séries transversales se juxtaposent sans intercalation d'aucun terme étranger. La classification parallélique satisfait à ces deux conditions par la combinaison suivante, assez simple pour être saisie dès le premier aspect. »



Rien de plus saisissable, en effet, que le parallélisme de ces séries, observé soit dans le sens vertical, soit dans le sens horizontal, soit même dans le sens oblique.

Pour rendre sensibles ces abstractions, nous présentons à nos lecteurs quelques séries parallèles, que le savant professeur du Muséum a bien voulu nous indiquer. Notre premier tableau se compose de deux séries appartenant à deux Classes du même Embranchement, les Mammifères et les Oiseaux, lesquels offrent des analogies que Linné avait déjà signalées avec une merveilleuse sagacité.

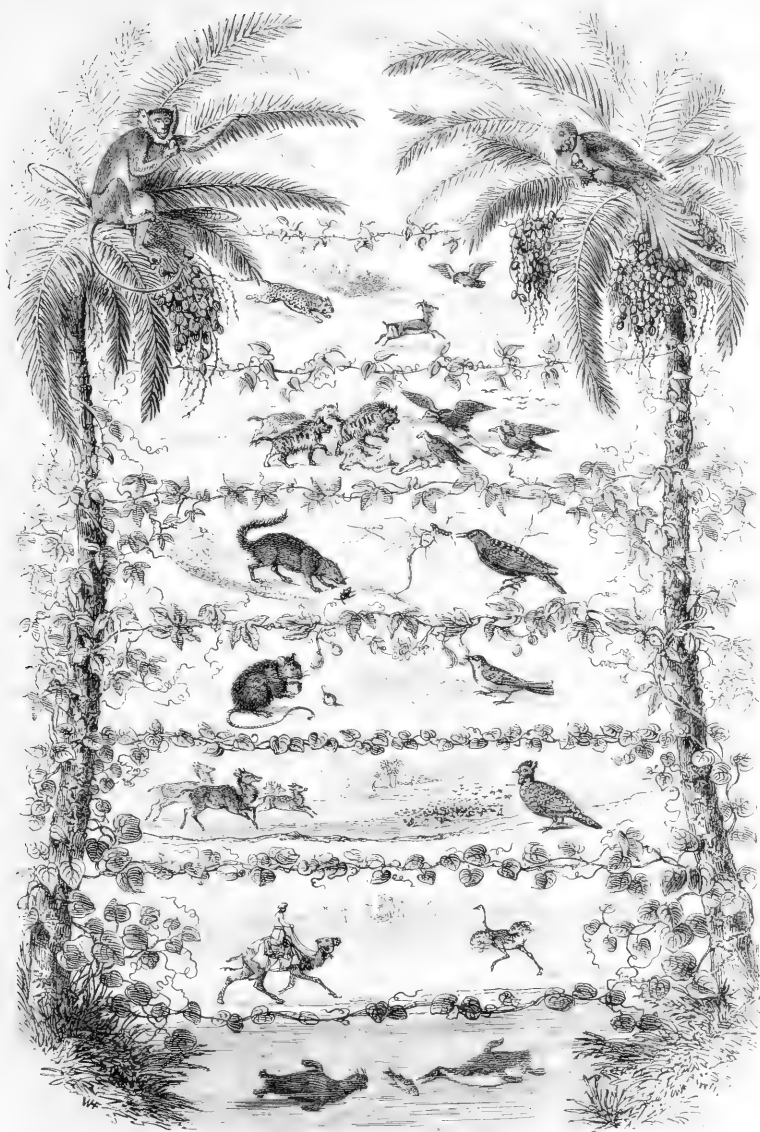
Les deux premiers types homologues de chaque série sont, du côté des Mammifères, un Singe, le *Callitriche*, et, du côté des Oiseaux, un Grimpeur, la *Perruche*; tous deux occupent le sommet de leur classe, en raison du développement de leur cerveau; tous deux se rapprochent l'un de l'autre par le régime frugivore et la faculté de grimper; tous deux, comme l'Espèce humaine, se servent de leurs membres pour porter les aliments à leur bouche; tous deux enfin ont l'instinct imitateur : l'un, favorisé d'ailleurs par des similitudes de structure, imite les gestes et les actions de l'Homme; l'autre reproduit la voix et la parole humaine. Ils sont représentés grimpant sur le même arbre et se nourrissant de la même espèce de fruit.

Les deux types suivants sont deux Carnassiers : le Mammifère est une *Panthère*, l'Oiseau est un *Faucon*; tous deux se nourrissent de proie vivante; tous deux possèdent une sensibilité exquise pour la découvrir; tous deux sont pourvus de griffes ou de serres pour la saisir, de canines ou de mandibules dentées pour la déchirer, et d'un tube intestinal court et membraneux, suffisant pour la digérer; tous deux sont remarquables par leur physionomie féroce, leurs mouvements rapides et leur vigueur musculaire. Ils sont vus chassant le même gibier.

Les deux types placés au-dessous des précédents sont aussi des Animaux carnassiers, mais d'un Ordre inférieur, et vivant de cadavres : l'un est la *Hyène rayée*, l'autre le *Vautour*, nommé, en Égypte, *poule de Pharaon*; tous deux sont aussi lâches que voraces, et préfèrent à tout autre aliment des charognes déjà ramollies par la putréfaction; tous deux rôdent dans le voisinage des habitations de l'Homme, pour dévorer en commun les immondices qui, en se corrompant, répandraient à l'entour des miasmes pernicieux. Tous deux sont représentés s'acharnant sur le même cadavre.

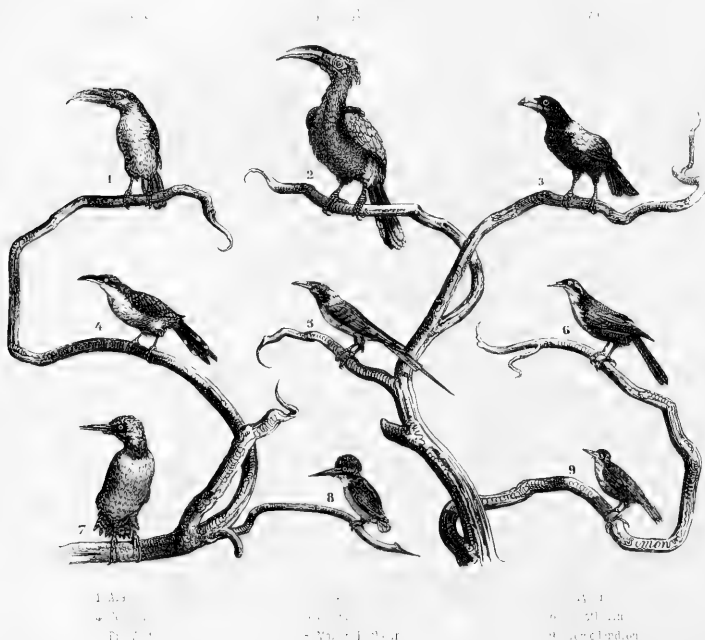
Les deux types qui suivent appartiennent à des Animaux insectivores : l'un est le *Tupaïa*, l'autre l'*Étourneau*; tous deux cherchent leur proie sur les arbres.

Viennent ensuite deux granivores, le *Mulot* et le *Moineau*; puis des Animaux à estomac complexe, les uns paissant dans les pâturages des montagnes, tels que l'*Antilope*, Ruminant à cornes, et le *Népal*, Gallinacé, dont les deux cornes offrent une analogie de plus avec l'Antilope; les autres sont le *Dromadaire*, Ruminant sans cornes, et l'*Autruche*, Échassier, à cuorne jabot, tous deux herbivores et commensaux du Désert.



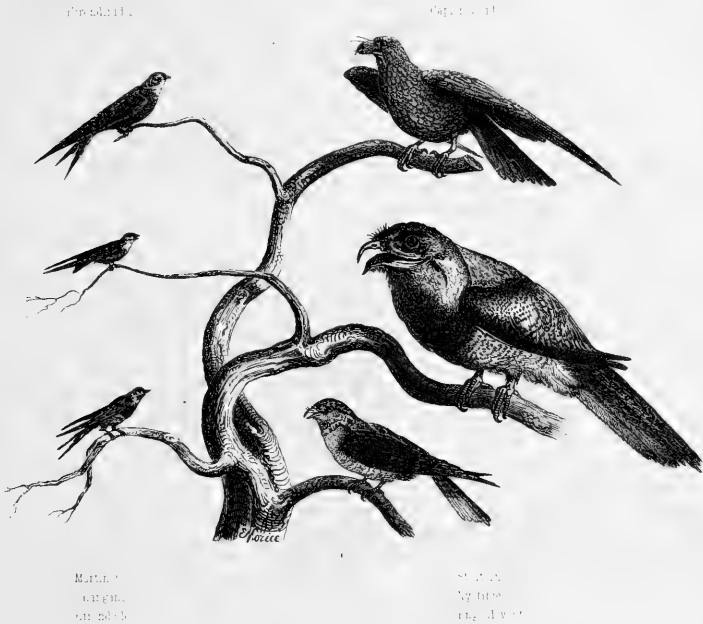
Les deux types qui terminent chaque série sont le *Phoque otarie*, d'une part, et le *Manchot*, de l'autre, tous deux à membres avortés en nageoires, et palmés; tous deux plongeant sous les eaux, pour pêcher leur nourriture.

Le deuxième tableau offre trois séries parallèles, prises dans les trois Sous-Ordres des Passereaux : *Zygodactyles*, *Syndactyles*, et *Dæodactyles*. Les trois premiers types de chaque série (*Aracari*, *Tock*, *Eurycère*), se rapprochent par le volume énorme de leur bec, élevé, convexe en dessus, léger, et se courbant à son extrémité. L'*Eurycère*, qu'on a placé dans les *Syndactyles*, n'a son doigt externe soudé au médian que jusqu'à la deuxième phalange, et peut être rangé parmi les *Dæodactyles* : les trois types placés au-dessous des premiers (*Coucou*, *Gaëpier*, *Pomatorhin*), ont le bec allongé, comprimé, pointu, et un peu crochu à l'extrémité; enfin, les trois derniers (*Pic-Vert*, *Martin-Pêcheur*, *Dromodendron*), ont le bec droit, conique, à mandibules égales.



Dans le troisième tableau, le parallélisme est bien plus remarquable; il renferme deux séries formées par deux Familles très-voisines, qui appartiennent au Sous-Ordre des *Dæodactyles*, de l'Ordre des Passereaux; ces deux Familles (*Hirondinidés*, et *Caprimulgidés*), se distinguent des autres *Dæodactyles* par leur bec large et profondément fendu; elles se distinguent l'une de l'autre, en ce que les *Hirondinidés* ont un plumage serré et sont diurnes, et que les *Caprimulgidés* ont un plumage mou, et sont nocturnes. Les deux premiers types de chaque série, *Martinet* et *Stéatorne*, ont les doigts presque égaux, et le pouce, au lieu d'être franchement postérieur, est dirigé latéralement, ou en avant, du côté interne; les deux types

suivants, *Salangane* et *Nyctibie*, ont les doigts presque égaux, et le pouce nettement dirigé en arrière. Les deux derniers types, *Hirondelle* et *Engoulevent*, ont le doigt médian beaucoup plus long que les latéraux, et le pouce dirigé en arrière.



Nous suivrons, dans cet Ouvrage, la Classification de M. Isid. Geoffroy Saint-Hilaire, consistant en tableaux synoptiques qui n'ont point encore été imprimés, et qu'il nous a autorisé à publier. Ces tableaux comprennent la diagnose des Ordres, Familles, Tribus, et principaux Genres de la Classe des Oiseaux. Or, comme cette diagnose est fondée sur des caractères tirés de la conformation extérieure des organes, tels que les pieds, le bec, les ailes, etc., il n'est personne qui ne puisse, en étudiant chaque *synopsis* avec un peu d'attention, reconnaître l'Ordre, la Famille et le Genre de l'Oiseau qu'il veut déterminer.

Quant à l'histoire des Espèces, nous avons emprunté les descriptions et les détails de mœurs aux ouvrages de Linné, Buffon, Levaillant, Savigny, Bechstein, Vieillot, Wilson, Temminck, Lesson, Audubon, Ch. Bonaparte, Gould, D'Orbigny, Roux, Bouteille, Gerbe, etc. Nous avons surtout consulté l'excellente Ornithologie du docteur Degland, ouvrage récemment publié, qui comprend les Espèces européennes, à la connaissance desquelles nos lecteurs doivent attacher le plus d'intérêt.

C'est le mâle adulte que nous décrivons quand le sexe et l'âge de l'Oiseau ne sont pas spécifiés.

Nous devons placer ici une observation relative aux figures qui accompagnent le texte : il nous a été impossible d'établir une proportion entre les sujets représentés de manière à faire saisir, par le simple coup d'œil, la grosseur réelle de l'Oiseau. Nous avons cherché souvent à

indiquer ce rapport en plaçant auprès du sujet des objets d'une grosseur appréciable; mais de telles indications sont souvent bien imparfaites. Pour remédier à cet inconvénient réel, nous avons pris soin de donner toujours dans le texte la taille de l'Oiseau, exprimée en mesures connues, ou comparée avec celle d'un Oiseau populaire.

Nous allons maintenant présenter l'ensemble de la Classification de M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire.

TABLE MÉTHODIQUE

DES ORDRES, FAMILLES ET TRIBUS DE LA CLASSE DES OISEAUX.

DIVISION DES ALIPENNES.

ORDRE DES RAPACES.

FAMILLE DES FALCONIDÉS.

Tribu des Falconiens.	<i>Faucon.</i>
— Gypohiéraciens.	<i>Gypohierax.</i>
— Polyboriens.	<i>Caracara.</i>
— Vulturiers.	<i>Vautour.</i>

FAMILLE DES SERPENTARIDÉS.

—	Strigides.	<i>Hibou.</i>
---	------------	---------------

ORDRE DES PASSEREAUX.

SECTION

DES PASSEREAUX ZYGODACTYLES.

FAMILLE DES PSITTACIDÉS.

Tribu des Psittaciens.	<i>Perroquet.</i>
— Strigopiens.	<i>Strigops.</i>
— Microglossiens.	<i>Microglosse.</i>

FAMILLE DES RAMPHASTIDÉS.

—	Cuculidés.
---	------------

Tribu des Scythropiens.

—	Cuculiens.	<i>Coucou.</i>
—	Bucconiens.	<i>Barbu.</i>

FAMILLE DES PICIDÉS.

—	Galbulidés.	<i>Jacamar.</i>
---	-------------	-----------------

SECTION

DES PASSEREAUX SYNDACTYLES.

Syndactyles longirostres.

FAMILLE DES BUCÉRIDÉS.

—	Eurycéridés.	<i>Eurycère.</i>
—	Momotidés.	<i>Momot.</i>
—	Méropidés.	<i>Guépier.</i>
—	Alcéridés.	<i>Martin-Pêcheur.</i>
—	Todidés.	<i>Todier.</i>

Syndactyles latirostres.

FAMILLE DES EURYLAMIDÉS.

—	Pipridés.	<i>Manakin.</i>
---	-----------	-----------------

SECTION

DES PASSEREAUX DEODACTYLES.

Deodactyles fissirostres.

FAMILLE DES HIRONIDÉS.

Tribu des Hirondiniens.	<i>Hirondelle.</i>
— Salanganiens.	<i>Salangane.</i>
— Cypséliens.	<i>Martinet.</i>

FAMILLE DES CAPRIMULGIDÉS.

Tribu des Caprimulgiens.	<i>Engoulevent.</i>
— Nyctibiens.	<i>Ibijau.</i>
— Stéatorniens.	<i>Guacharo.</i>

Deodactyles tenuirostres.

FAMILLE DES TROCHILIDÉS.

—	Certhidés.	<i>Grimpereau.</i>
—	Picuculidés.	<i>Picucule.</i>
—	Upupidés.	<i>Huppe.</i>

Deodactyles cultrirostres.

FAMILLE DES SITTIDÉS.

—	CORVIDÉS.	
ou des Corviens.		<i>Corbeau.</i>
—	Paradiséens.	<i>Paradisier.</i>
—	Coraciens.	<i>Rollier.</i>

Deodactyles dentiostres.

FAMILLE DES TURPIDÉS.

Tribu des Laniens.	<i>Pie-grièche.</i>
— Turdiens.	<i>Merle.</i>
— Ampéliens.	<i>Gobe-mouches.</i>
— Motacilliens.	<i>Fauvette.</i>

FAMILLE DES TANAGRIDÉS.

Deodactyles coaristres.

FAMILLE DES PARIDÉS.

—	COLIDÉS.	
tribu des Buphagiens.		<i>Pique-bœuf.</i>
Coliens.		<i>Colion.</i>

FAMILLE DES STURNIDÉS.	
Tribu des Sturniens.	<i>Étourneau.</i>
— Xanthorniens.	<i>Carouge.</i>
FAMILLE DES FRINGILLIDÉS.	
Tribu des Fringilliens.	<i>Moineau.</i>
— Phytotomiens.	<i>Phytotome.</i>
FAMILLE DES ALAUDIDÉS.	
Tribu des Alaudiens.	<i>Alouette.</i>
— Certhalaudiens.	<i>Sirti.</i>

SECTION DES PASSEREAUX AMPHIDACTYLES.

FAMILLE DES MUSOPHAGIDÉS.	<i>Touraco.</i>
FAMILLE (à siège douteux) DES MÉSITIDÉS.	<i>Mésite.</i>

ORDRE DES GALLINACÉS.

SECTION DES GALLINACÉS PASSEPIPÉDES.

FAMILLE DES COLOMBIDÉS.	
Tribu des Colombiens.	<i>Colombe.</i>
— Lophyriens.	<i>Lophyre.</i>
FAM. DES OPISTHOCOMIDÉS.	<i>Opisthocomé.</i>
FAMILLE DES MÉGAPODIDÉS.	<i>Ménure.</i>
— TINANIDÉS.	<i>Tinamou.</i>
— TURNICIDÉS.	<i>Turnix.</i>
— ATTAGIDÉS.	
Tribu des Attagiens.	<i>Attagis.</i>
— Chioniens.	<i>Chionis.</i>

SECTION DES GALLINACÉS GRALLIPÉDES.

FAMILLE DES PHASIANIDÉS.	
Tribu des Tétroniens.	<i>Perdreux.</i>
— Phasianiens.	<i>Coq.</i>

ORDRE DES ÉCHASSIERS.

SECTION DES ÉCHASSIERS DEODACTYLES.

FAMILLE DES ORTYXÉLIDÉS.	<i>Ortyxèle.</i>
--------------------------	------------------

SECTION DES ÉCHASSIERS HÉRODACTYLES.

Hérodactyles pressirostres.

FAMILLE DES OTIDÉS.	<i>Outarde.</i>
— CHARADRIDÉS.	<i>Pluvier.</i>
— HÉMATOPIDÉS.	<i>Hultrier.</i>

Hérodactyles uncirostres.

FAMILLE DES MICRODACTYLÉS.	<i>Cariama.</i>
— PSOPHIDÉS.	<i>Agami.</i>

Hérodactyles longirostres.

FAMILLE DES ARDÉIDÉS.	
Tribu des Gruïens.	<i>Héron.</i>
— Ciconiens.	<i>Cigogne.</i>
— Platalciens.	<i>Spatule.</i>
FAMILLE DES SCOLOPACIDÉS.	
Tribu des Ibidiens.	<i>Ibis.</i>
— Scolopaciens.	<i>Bécasse.</i>
FAMILLE DES HIMANTOPIDÉS.	<i>Échasse.</i>

SECTION DES ÉCHASSIERS PALAMODACTYLES.

Palamodactyles tenuirostres.

FAMILLE DES AVOCETTIDÉS.	<i>Avocette.</i>
--------------------------	------------------

Palamodactyles lamellirostres.

FAM. DES PHÉNICOPTÉRIDÉS.	<i>Flamman.</i>
---------------------------	-----------------

SECTION DES ÉCHASSIERS MACRODACTYLES.

FAMILLE DES GLARÉOLIDÉS.	<i>Giarole.</i>
— PALAMÉDIDÉS.	<i>Kamichi.</i>
— RALLIDÉS.	
Tribu des Parriens.	<i>Jacana.</i>
— Ralliens.	<i>Rale.</i>
— Fuliciens.	<i>Foulque.</i>

ORDRE DES PALMIPÈDES.

Palmipèdes longipeunes.

FAMILLE DES PROCELLARIDÉS.	
Tribu des Procellariens.	<i>Pétrel.</i>
— Diomédécens.	<i>Albatros.</i>
FAMILLE DES LARIDÉS.	<i>Goéland.</i>
— RHYNCHOPIDÉS.	<i>Rhynchope.</i>

Palmipèdes totipalmes.

FAMILLE DES PHAÉTONIDÉS.	<i>Phaéton.</i>
— PÉLÉCANIDÉS.	<i>Pélican.</i>

Palmipèdes lamellirostres.

FAMILLE DES ANATIDÉS.	
Tribu des Anatien.	<i>Canard.</i>
— Mergiens.	<i>Harle.</i>

Palmipèdes brachyptères.		—	Podicépiens.	<i>Grèbe.</i>
FAMILLE DES COLYMBIDÉS.		—	Colymbiens.	<i>Plongeon.</i>
Tribu des Hélimiens.	<i>Grébifoulque.</i>	FAMILLE DES ALCIDÉS.		<i>Pingouin.</i>

DIVISION DES RUDIPENNES.

ORDRE DES COUREURS.		ORDRE DES INERTES.	
FAMILLE DES STRUTHIONIDÉS.	<i>Autruche.</i>	FAMILLE DES DIDIDÉS.	<i>Dronde.</i>
—	CASOARIDÉS. <i>Casoar.</i>		
—	APTÉRYGIDÉS. <i>Aptéryx.</i>		

DIVISION DES IMPENNES.

FAMILLE DES APTÉNIDÉS.	<i>Manchot.</i>
------------------------	-----------------



CORPSE MORT.



ORDRES

FAMILLES, GENRES ET ESPÈCES

DE LA CLASSE

DES OISEAUX

ORDRE DES RAPACES

Bec crochu, garni à sa base d'une membrane nommée cire, dans laquelle s'ouvrent les narines; cuisses et jambes grosses et robustes; trois doigts en avant, un en arrière, flexibles et armés d'ongles ordinairement rétractiles; ailes longues et vigoureuses.

Les *Rapaces*, ou *Accipitres*, ou *Oiseaux de proie* se nourrissent d'animaux vivants ou de cadavres; leur vue est perçante, et leur vol puissant. Tous sont monogames; ils nichent sur des rochers inaccessibles ou sur de très-hauts arbres.

La femelle est toujours plus grande que le mâle. Ils muent une fois par an. Les uns chassent durant le jour, les autres au crépuscule ou pendant la nuit.

SYNOPSIS DES FAMILLES DE L'ORDRE DES RAPACES.

<i>Tarses moyens, Oiseaux diurnes.</i>	1. FALCONIDÉS.
<i>Oiseaux nocturnes</i>	3. STRIGIDÉS.
<i>Tarses très-allongés.</i>	2. SERPENTARIDÉS.

FAMILLE DES FALCONIDÉS

CARACTÈRE. — *Yeux situés sur les côtés de la tête; pattes de longueur médiocre; plumage serré; pennes fortes et résistantes; vol puissant.*

Les Falconidés ont le gésier presque entièrement membraneux, et le tube intestinal très-court; leur sternum est large et complètement ossifié, pour donner aux muscles de l'aile des attaches plus étendues, et leur fourchette demi-circulaire est très-écartée, pour mieux résister dans les abaissements violents de l'humérus, qu'exige un vol rapide.

SYNOPSIS DES TRIBUS DE LA FAMILLE DES FALCONIDÉS.

<i>Bec plus ou moins court, à crochet saillant, point de nudité céphaliques.</i>	1. FALCONIENS.
<i>Bec encore court, à crochet peu saillant, quelques nudités céphaliques.</i>	3. POLYBORIENS.
<i>Bec allongé, à crochet encore saillant, quelques nudités céphaliques.</i>	2. GYPOHIERACIENS.
<i>Bec allongé; des nudités étendues sur la tête, parfois même le col dénudé.</i>	4. VULTURIENS.

TRIBU DES FALCONIENS

(Genre *FALCO*, de LINNÉ.)

La Tribu des Falconiens est la plus nombreuse en espèces, et présente des Animaux de dimensions très variées, depuis l'*Aigle* jusqu'à l'*Émerillon*. On observe dans tous les Oiseaux de cette Tribu un bec fort, crochu, et presque toujours courbé dès son origine; des griffes arquées, très-aiguës et justifiant complètement leur nom de *serres*; mais le trait le plus frappant de la physionomie des Falconiens est le sourcil saillant qui surmonte leurs yeux, et les fait paraître enfoncés dans leur orbite. Ce sont surtout ces Oiseaux dont la vue est perçante, les mouvements vifs et le vol rapide. Presque tous sont chasseurs, et joignent le courage à la force; il leur faut une proie vivante, et ce n'est que pressés par la faim qu'ils consentent à dévorer des cadavres. Ils saisissent leur proie avec leurs serres, et quelques-uns l'emportent jusque dans leur aire.

On s'est assuré que la même Espèce présente des livrées tout à fait différentes, selon l'âge des individus; cette variation, qui provient de la mue annuelle des Oiseaux, et qui ne s'arrête

qu'après la troisième ou quatrième année, a fait multiplier les Espèces par les naturalistes, et donné lieu à beaucoup d'erreurs. Ce n'est pas seulement par le plumage, c'est aussi par la taille que varient les individus d'une même Espèce; ainsi, dans les Falconiens, la femelle est souvent d'un tiers plus grande que le mâle : c'est ce qui a fait désigner ce dernier sous le nom vulgaire de *tiercelet*.

Cette Tribu est encore aujourd'hui divisée par la plupart des naturalistes, en deux sections, dont le titre, tout absurde qu'il est, a été conservé : la première section est celle des *Rapaces nobles*, et la seconde, celle des *Rapaces ignobles*. Les *Rapaces nobles* étaient ceux que la Noblesse d'autrefois dressait pour la chasse, et qui, vaincus par les privations, dont le but était de les réduire à la domesticité, mettaient au service d'un maître leur force, leur adresse et leur courage : c'étaient le *Faucon*, le *Hobereau*, l'*Émerillon*, le *Gerfaut*, brigands comparables à ces soldats mercenaires qu'a flétris le poète :

Barbares, dont la guerre est l'unique métier,
Et qui vendent leur sang à qui veut le payer.

La seconde section comprend les Oiseaux de proie que ni les privations, ni l'abondance, ni les caresses ne pouvaient complètement dompter, et qui, pour la plupart, se seraient laissés mourir de faim plutôt que d'obéir. L'Aigle est à la tête de cette race fière, qui s'obstine à employer pour son propre compte les facultés belliqueuses que la nature lui a départies, et c'est aux Oiseaux de cette section que l'on a donné le nom d'*ignobles*. Ceci nous rappelle la réponse de Napoléon au sujet d'une opinion injurieuse pour les Corses, que ses ennemis avaient exhumée d'un historien latin : les Corses, selon cet auteur, n'étaient bons à rien, et les Romains n'en voulaient pas même pour esclaves. « Je le crois bien, dit l'Empereur, les Corses étaient trop fiers pour servir, il fallait bien renoncer à leur obéissance. »

M. Is. Geoffroy-Saint-Hilaire a divisé la Tribu des Falconiens en deux sections, dont l'une comprend les Genres à ailes aiguës (*acutipennes*) (et c'est à celle-là qu'appartiennent, mais non exclusivement, les *Faucons nobles*) ; l'autre, beaucoup plus considérable, renferme les Genres à ailes obtuses (*obtusipennes*).

Les Falconiens *acutipennes* sont, ainsi que l'a fait remarquer M. Huber, de Genève, des *rameurs*, ou Oiseaux de *haut vol* ; les *obtusipennes*, au contraire, sont des *voiliers*, ou Oiseaux de *bas vol*. L'aile des *rameurs* est mince, déliée, peu convexe et fortement tendue quand elle est déployée ; les dix premières plumes sont entières, et leurs barbes se touchent les unes les autres, sans discontinuité, dans toute leur longueur. Les mouvements de cette aile sont aisés, rapides, vigoureux ; aussi les *rameurs* volent contre le vent, la tête droite, et s'élèvent sans peine dans les plus hautes régions de l'air, où ils se jouent dans tous les sens et se portent de tous côtés. L'aile des *voiliers* est plus épaisse, massive, arquée, et moins tendue pendant le vol ; les plumes sont moins résistantes que chez les *rameurs* ; les cinq premières sont d'une longueur inégale, et échancrées depuis le milieu jusqu'à l'extrémité ; de sorte que cette partie de l'aile, quoique plus importante pour le vol, forme une surface interrompue ; aussi ces Oiseaux ne volent avec avantage que vent arrière, la tête basse, et ils ne s'élèvent que pour découvrir leur proie, qu'ils épient en planant.

Les *rameurs* et les *voiliers* diffèrent par leurs armes, comme par leurs moyens de locomotion : les doigts des *rameurs* sont plus longs, plus déliés, plus souples ; les ongles sont plus arqués et plus acérés que ceux des *voiliers* ; les doigts de ces derniers sont plus gros, plus courts, et moins propres à déchirer une proie ; aussi la mettent-ils à mort par strangulation, en lui enveloppant le cou dans leurs serres ; les *rameurs* la tuent par solution de continuité, en attaquant tout d'abord la partie vulnérable, que leur indique toujours l'instinct destructeur, inséparable de leur organisation : c'est ainsi qu'ils frappent les Oiseaux au creux de l'occiput, et les petits Mammifères entre l'épaule et les côtes.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES FALCONIENS.

*Ailes aiguës.**Bec courbé dès la base,*

<i>denté</i>	FAUCON.	<i>Falco.</i>
--------------------	---------	---------------

<i>non denté</i>	ELANE.	<i>Elanus.</i>
------------------------	--------	----------------

<i>Bec en partie droit</i>	BALBUSARD.	<i>Pandion.</i>
----------------------------------	------------	-----------------

*Ailes obtuses.**Bec courbé dès la base,*

<i>denté</i>	HARPAGE.	<i>Harpagus.</i>
--------------------	----------	------------------

*non denté.**Ailes extrêmement longues; tarsi très-courts, réti-*

<i>culés</i>	NAUCLER.	<i>Nauclerus.</i>
--------------------	----------	-------------------

<i>Ailes très-longues; tarsi courts; écussonnés</i>	MILAN.	<i>Milvus.</i>
-----------------------------------------------------------	--------	----------------

*Ailes longues.**Tarsi moyens,*

<i>emplumés</i>	ARCHIBUSE.	<i>Archibuteo.</i>
-----------------------	------------	--------------------

<i>écussonnés</i>	BUSE.	<i>Buteo.</i>
-------------------------	-------	---------------

<i>réticulés; des plumes entre le bec et l'œil</i>	BONDRÉE.	<i>Pernis.</i>
----------------------------------------------------------	----------	----------------

<i>Tarsi très-longs, écussonnés</i>	BUSARD.	<i>Circus.</i>
-------------------------------------------	---------	----------------

*Ailes moyennes.**Tarsi moyens,*

<i>réticulés; bec très-élevé, comprimé</i>	HERPÉTOTHÈRE.	<i>Herpetotheres.</i>
--------------------------------------------------	---------------	-----------------------

<i>écussonnés; bec moyen</i>	AUTOEUR.	<i>Astur.</i>
------------------------------------	----------	---------------

<i>Tarsi allongés, écussonnés</i>	ÉPERVIER.	<i>Nisus.</i>
-----------------------------------------	-----------	---------------

<i>Tarsi très-allongés, écussonnés</i>	MÉLIÉRAX.	<i>Melierax.</i>
----------------------------------------------	-----------	------------------

*Bec en partie droit, non denté.**Bec encore court.*

<i>Ailes longues; tarsi courts</i>	CYMINDIS.	<i>Cymindis.</i>
------------------------------------------	-----------	------------------

Ailes moyennes.

<i>Tarsi moyens, réticulés</i>	CIRCAÈTE.	<i>Circaetus.</i>
--------------------------------------	-----------	-------------------

*Tarsi longs,**emplumés.*

<i>Doigts de proportions ordinaires</i>	AIGLE-AUTOEUR.	<i>Morphnus.</i>
-----------------------------------------------	----------------	------------------

Le doigt interne le plus long, l'externe le

<i>plus court</i>	NÉOPODE.	<i>Neopus.</i>
-------------------------	----------	----------------

<i>écussonnés</i>	SPIZAÈTE.	<i>Spizaetus.</i>
-------------------------	-----------	-------------------

Bec allongé,

<i>très-robuste; tarsi courts, très-robustes</i>	HARPIE.	<i>Thrasaetus.</i>
--------------------------------------------------------	---------	--------------------

médiocre, robuste; tarsi moyens,

<i>emplumés jusqu'à la naissance des doigts</i>	AIGLE.	<i>Aquila.</i>
-------------------------------------------------------	--------	----------------

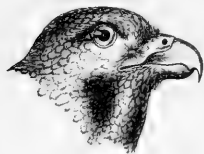
<i>écussonnés</i>	PYGARGUE.	<i>Haliaetus.</i>
-------------------------	-----------	-------------------

<i>réticulés</i>	HÉLOTARSE.	<i>Helotarsus.</i>
------------------------	------------	--------------------

<i>Bec en très-grande partie droit</i>	ROSTRHAME.	<i>Rostrhamus.</i>
----------------------------------------------	------------	--------------------

GENRE FAUCON. — *Falco*, de Bechstein (*falx*, faulx, c'est-à-dire ongles recourbés en faucille). Les Faucons ont les ailes simplement aiguës, c'est-à-dire que la deuxième rémige est la plus longue, et que la première et la troisième sont égales ou presque égales; le bec est garni d'une cire plus ou moins poilue; la mandibule supérieure est recourbée dès sa base, et porte de chaque côté de sa pointe une dent aiguë qui s'engrène dans une échancrure correspondante de la mandibule inférieure, laquelle est échancrée au bout; les narines sont situées

à la base du bec, arrondies ou ovales, avec un tubercule lisse et isolé au centre; les tarses sont courts et réticulés, et les plumes de la jambe en recouvrent la partie supérieure; les doigts antérieurs sont réunis à leur base par un repli membraneux, et les latéraux sont presque égaux.



FALCON ORDINAIRE.

Les Faucons sont, de tous les Rapaces diurnes, les plus courageux et les plus agiles; leur vol est d'une merveilleuse rapidité; on cite la vitesse d'un Faucon



FALCON ORDINAIRE

échappé de la fauconnerie d'Henri II, qui supprima en un jour l'espace séparant Fontainebleau de l'île de Malte, c'est-à-dire une distance de trois cents lieues. Leur livrée est élégante, quoique les teintes foncées y dominent; leur attitude est pleine de fierté, quand ils sont perchés; mais leur marche est sautillante et disgracieuse, à cause de la longueur et de la forme demi-circulaire de leurs ongles, ainsi que de l'étendue de leurs ailes.

Les diverses Espèces de Faucons diffèrent dans leur manière de chasser; cependant toutes saisissent leur proie, non pas avec le bec, mais avec les serres. Si cette proie est un Oiseau, le Faucon se laisse tomber sur elle, ou l'enlève en descendant obliquement sans ralentir son vol, ou la saisit après avoir tourné en spirale autour d'elle; s'il attaque un Mammifère, il le saisit à la nuque, et si la victime résiste, il lui crève les yeux à coups de bec.

Les Faucons dévorent rarement leur proie sur place; le plus souvent ils l'emportent à l'écart, sur un arbre ou sur un rocher. Ils plument presque en entier les Oiseaux avant de les manger, et en avalent à la fois des morceaux très-volumineux; ensuite ils rejettent en pelottes le peu de plumes qu'ils ont avalées, ainsi que les parties cornées, qu'ils ne pourraient digérer.

Les Faucons habitent les forêts, les montagnes, les falaises, les bois, près des champs, quelquefois même les villes, et chaque couple vit solitaire. Cependant, on les voit se réunir en petites troupes, quand ils émigrent à la suite des Oiseaux voyageurs qui leur servent de proie.

Ce sont les Oiseaux de ce Genre, nommés aussi *vrais Faucons* ou *Faucons nobles*, qu'on élevait pour la chasse de *fauconnerie*, sorte de plaisir exclusivement réservé à la Noblesse du moyen âge. Nous reviendrons sur ce sujet intéressant, après avoir décrit les principales Espèces du Genre Faucon.

Nous commencerons par les GERFAUTS (*Hierofalco*, de Cuvier). Le nom d'*Hierofalco*, qui signifie *faucon sacré*, et dont *Gerfaut* n'est qu'une altération, fait allusion à l'ancienne vénération des Égyptiens pour certains Oiseaux de proie. Cuvier faisait des Gerfauts un Genre particulier, se fondant sur ce que la mandibule supérieure présentait un feston au lieu d'une dent; mais il est prouvé aujourd'hui que ces Oiseaux ont le bec denté, et que les fauconniers la leur liment. Néanmoins, comme leur queue dépasse notablement les ailes, tandis que chez les Faucons proprement dits, les ailes sont autant et plus longues que la queue, on peut faire de ces types deux Sous-Genres.

LE FAUCON BLANC (*Falco candicans*, de Gmelin), nommé par Buffon le *Gerfaut blanc des pays du Nord*, et vulgairement le *Gerfaut*, a les tarses recouverts par les plumes dans leurs deux tiers supérieurs. Leur partie nue et les doigts sont d'un jaune livide tirant sur le bleuâtre, ainsi que la cire et le tour des yeux; le bec est jaunâtre, avec la pointe brune; les moustaches sont nulles ou presque nulles; le fond du plumage est blanc pur, avec des taches gris brun, sous forme de cœur ou de bandes transversales imparfaites aux parties supérieures, et les deux rectrices médianes marquées de brun. La taille, prise depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité de la queue, est de seize à dix-huit pouces. Chez les jeunes, avant la première mue, le fond du plumage est brun, avec des taches ou mèches longitudinales en dessous; le plus

souvent, les deux rectrices médianes portent des barres transversales; le bec, la cire, le tour des yeux et les pieds sont bleuâtres, et prennent une teinte livide, à mesure que l'Oiseau vieillit.

Le Gerfaut habite la région polaire de l'hémisphère boréal; il descend en Islande dans les hivers rigoureux; mais il ne s'y reproduit pas. Il fait sa nourriture de grands Oiseaux, et principalement de Gallinacés. C'est cette Espèce, ainsi que la suivante, qui est la plus recherchée par les fauconniers, à cause de son éducatibilité.

Le FAUCON ISLANDAIS (*Falco islandicus*, de Brehm), nommé par Buffon le *Gerfaut d'Islande*, a les tarses recouverts par les plumes dans leurs deux tiers supérieurs; le tiers inférieur et les doigts sont jaunes, ainsi que le tour des yeux et la cire; les moustaches sont petites; le bec brun de plomb, plus foncé à la pointe; le fond du plumage est brun en dessus, barré et taché de blanc; il est blanc en dessous avec des taches cordiformes, et des bandes alternes claires et foncées sur la queue. Sa taille est de dix-huit à vingt pouces. Chez le jeune, le plumage est brun, unicolore en dessus; puis, après la première mue, il offre des bordures d'un blanc roussâtre; les parties inférieures sont d'un blanc plus ou moins



FAUCON BLANC. (*Falco candicans*)

roussâtre et marquées de taches longitudinales brunes, plus larges sur les flancs et le ventre. La cire, le tour des yeux et les pieds sont d'un bleu plus ou moins foncé. — Le nom spécifique de ce Faucon indique sa patrie; il descend quelquefois vers le Sud, mais jamais, dit-on, au delà du 60° parallèle. Il niche sur les rochers les plus escarpés; ses œufs, au nombre de trois ou quatre, sont d'un jaune roussâtre clair, avec des taches couleur d'ocre très-rapprochées. Les mœurs de cette Espèce sont semblables à celles de l'Espèce précédente.

Le FAUCON GERFAUT (*Falco gyrfalco*, de Schlegel), nommé par Buffon le *Gerfaut de Norvège*, a les tarses vêtus dans leur moitié supérieure seulement; l'autre moitié est d'un jaune verdâtre, ainsi que les doigts; le bec est cendré, bleuâtre avec la pointe noire; les moustaches sont très-petites; le fond du plumage est d'un brun bleuâtre en dessus, blanc en dessous, tacheté au ventre, et rayé sur les flancs et à la région sous-caudale. La taille est de dix-huit pouces. Les jeunes ressemblent à ceux des deux Espèces précédentes; mais ils sont plus petits. Cette Espèce habite la Norvège; les jeunes paraissent quelquefois en Allemagne, en Hollande et en France; mais c'est dans les rochers de la Scandinavie que les fauconniers vont la chercher depuis des siècles; ils l'estiment moins que le Gerfaut du Groënland et le Gerfaut d'Islande, à cause de son caractère obstiné et capricieux.

Ces trois Espèces, que Vieillot, Temminck et Cuvier réunissaient en une seule, sont bien réellement distinctes, et le doute n'est plus permis à cet égard, grâce aux observations de M. Schlegel.

Au reste, ces Espèces, quoique inégalement estimées, étaient très-recherchées par les fauconniers : « Le Gerfaut, dit Pierre Belon, est un Oiseau que nous ne verrions point en France, s'il ne nous était apporté d'étrange pays; il est bon à tous vols, car il ne refuse jamais rien, et il est plus hardi que nul autre Oiseau de proie. »

Nous avons en Europe deux autres Espèces appartenant au Sous-Genre des Gerfauts : l'une est le FAUCON LANIER (*Falco Lanarius*, de Schlegel), nommé vulgairement le *Lanier des fauconniers*; le plumage des ailes et des parties supérieures est semblable à celui du Faucon pèlerin, avec la nuque d'un brun rouge; les moustaches sont étroites, le bec et les pieds sont bleus, l'iris brun; les parties inférieures sont blanches, avec des taches longitudinales noirâtres; les rémiges sont noires; la taille est de quatorze à quinze pouces. Cette Espèce se trouve en Dalmatie, en Hongrie, en Grèce; elle est très-facile à dresser. « Il n'est, dit notre vieux naturaliste Belon, aucun Oiseau de proie qui tienne plus constamment sa perche; on l'instruit aisément à voler et prendre la Grue; la saison où il chasse le mieux est après la mue, depuis la mi-juillet jusqu'à la fin d'octobre. »

L'autre Espèce, appartenant comme le *Lanier*, au Sous-Genre des Gerfauts, est le FAUCON SACRÉ (*Falco Sacer*, de Schlegel, vulgairement nommée *le Sacré*). Elle est plus grande de quatre pouces que la précédente. Le plumage du dessus du corps est d'un brun cendré, frangé de roux clair; le dessous du corps est blanc, avec des taches d'un roux clair; les plumes de la gorge et les sous-caudales sont d'un blanc pur; le sommet de la tête est roux, tacheté de brun; les sourcils sont blancs, rayés de brun; les moustaches sont étroites et peu marquées à la base du bec; la cire et le tour des yeux sont jaunes; l'iris brun; le bec bleuâtre, ainsi que les tarses.

Cette Espèce, très-rare, et contestée par quelques naturalistes, vit dans les régions tempérées du Sud-Est de l'Europe.

A la tête des Faucons proprement dits, se place le FAUCON PÉLERIN (*Falco peregrinus*, de Brisson), vulgairement désigné sous les noms de *Faucon commun*, *Faucon passager*; les moustaches sont larges, longues et noires, ainsi que les joues; le bec est noir bleuâtre; les paupières et la cire jaunes; les pieds robustes, jaunes, sont vêtus seulement dans leur tiers supérieur; le doigt médian est sensiblement plus long que le tarse; la queue ne dépasse pas le bout des ailes; la première rémige est plus longue que la troisième. Le plumage des parties supérieures est



FAUCON PÉLERIN (*Falco peregrinus*).

brun, à raies transversales plus foncées; la gorge et le cou sont blancs; la poitrine blanc

roussâtre tirant sur le rose, marquée de petites stries longitudinales noires; les parties inférieures sont rayées en travers de brun noir sur un fond cendré, les raies sont plus larges aux flancs et au ventre; les rémiges sont d'un brun nuancé de cendré noirâtre, terminées par un liséré cendré clair; la queue est d'un cendré bleuâtre, marquée de bandes transversales noires, terminée de cendré blanchâtre. La taille du mâle est de quatorze pouces; la femelle est d'un tiers plus volumineuse.

Le plumage du Faucon pèlerin varie non-seulement suivant l'âge et le sexe, mais encore suivant les saisons et les climats; de là les noms divers imposés à cette Espèce: elle habite tout l'hémisphère nord du globe, et y niche dans les rochers les plus escarpés: il y en a beaucoup dans les îles de l'Archipel, ainsi qu'aux Orcades et en Islande. La variété nommée autrefois *Faucon pèlerin* vient du Midi, et c'est elle que l'on prenait dans les falaises des îles de Malte et de Candie, pour l'envoyer en Europe; le *Faucon niais* était celui qu'on avait pris trop jeune au nid; il était criard, difficile à élever, ses ailes ne se développaient pas, et ses jambes étaient fragiles; le *Faucon sors* était pris en septembre; il était alors âgé de trois mois, et dans les conditions les plus favorables d'éducabilité; lorsqu'on les prenait le printemps suivant, c'est-à-dire à l'âge de neuf à dix mois, ils étaient trop vieux pour être asservis, et on les appelait alors *Faucons hagards*.

Le vol du Faucon est d'une rapidité que l'œil a peine à suivre. Il s'élève au-dessus de sa proie, et fond perpendiculairement sur elle, comme s'il tombait des nues: les Gallinacés sont sa nourriture ordinaire; il recherche surtout les Faisans et les Poulets: c'est ce qui l'a fait nommer *Épervier à poules* aux États-Unis, et *mangeur de poulets* à la Louisiane. Mais les Américains ne lui donnent pas tous les titres qu'il mérite: « Voyez, dit l'ornithologiste Audubon, ces deux pirates déjeunant à la fourchette: le mâle dépèce une Sarcelle, et la femelle un Canard; ils semblent, dans un tête-à-tête amical, se féliciter de leur bonne aubaine, et disserter sur la saveur du mets friand qu'ils ont conquis: on les prendrait pour des épicuriens; ce ne sont que des gloutons, et leur voracité n'est égalée que par leur audace; ils enlèvent sur l'eau les Canards, les Sarcelles, les Oies, et les transportent sur le rivage; il faut que le fleuve soit bien large pour que le ravisseur fatigué lâche sa proie: alors il en cherche une autre plus près de terre, et quand il l'a saisie, triomphant, il l'emporte en lieu sûr pour la dévorer. J'ai vu un Faucon venir à trente pas de mon fusil, se jeter sur une Sarcelle que je venais d'abattre. Il n'est pas moins avide de Pigeons que de Canards; il court se jeter au milieu de leurs bandes qui voyagent dans les hautes régions de l'air et qui, pour échapper à sa griffe, exécutent les plus habiles évolutions: il ose même quelquefois les attaquer dans le domicile que l'homme leur a préparé. J'en surveillai un, pendant plusieurs jours, qui avait conçu une telle affection pour mes Pigeons qu'il se permettait d'entrer dans le colombier par une porte et en sortait par l'autre avec une victime; voyant la terreur et le désordre que ces invasions causaient parmi mes Pigeons, et craignant que ceux-ci n'émigrassent, je mis à mort le voleur.

« Quand le Faucon est en quête, il se perche souvent sur les branches les plus élevées d'un arbre, dans le voisinage des terres marécageuses: on voit sa tête se remuer par saccades périodiques, comme pour mesurer les distances qui le séparent de sa proie; il épie une Bécasse depuis quelques instants: tout à coup il se précipite sur elle avec un bruit terrible, l'étreint de ses serres acérées, et va la dévorer dans quelque bois voisin.

« Il plume adroitement, avec son bec, sa proie qu'il tient entre ses pattes; aussitôt qu'une partie est plumée, il la déchire en lambeaux, dont il se repait avidement. S'il voit s'approcher un ennemi, il s'enfuit avec son butin, et va le cacher dans l'intérieur de la forêt. C'est surtout en rase campagne qu'il montre de la défiance. »

Malgré la justesse de son coup d'œil, la rapidité de son vol et l'habileté de ses manœuvres, le Faucon commun ne réussit pas toujours à s'emparer de sa proie: Baumann a vu un Pigeon, poursuivi par un Faucon, se précipiter dans un étang, plonger, sortir de l'eau sain et sauf,

et échapper ainsi aux serres de son ennemi. Quelquefois même ce Rapace est vaincu par des Oiseaux moins puissants que lui, dans lesquels il attaque des rivaux ou une proie : M. Gérard a vu un Corbeau tuer un Faucon d'un coup de bec qui lui fendit le crâne.

Le Faucon se nourrit d'Alouettes quand il n'a pas d'autre pâture. S'il est pressé par la faim, il s'abat quelquefois sur des poissons morts, déposés le long du rivage. Audubon en a vu se nourrir ainsi pendant qu'il côtoyait le Mississipi pour observer les mœurs des Oiseaux.

La hardiesse est la note caractéristique du Faucon commun : on le voit poursuivre sa proie jusque sous le fusil du chasseur, et souvent payer de sa vie cette insolente agression.

Mais, dans la plupart des cas, son audace reste impunie : nous citerons, à ce sujet, une observation intéressante de M. Gerbe, dont il rend compte dans une lettre adressée à M. Degland.

« Il y a quelques années, un Faucon pèlerin était venu s'établir, en septembre, sur les tours de la cathédrale de Paris. Pendant plus d'un mois qu'il y demeura, il faisait tous les jours capture de quelques-uns de ces Pigeons que l'on voit voltiger çà et là au-dessus des maisons. Lorsqu'il apercevait une bande de ces Oiseaux, il quittait son observatoire, rasant les toits, ou gagnant le haut des airs, puis fondait sur la bande, et s'attachait à un seul individu qu'il poursuivait avec une audace inouïe, quelquefois à travers les rues des quartiers les plus peuplés. Rarement il retournait à son poste sans emporter dans ses serres une proie, qu'il dépeçait tranquillement, et sans paraître affecté des cris que poussaient contre lui les enfants. Il chassait le plus habituellement le soir, entre quatre et cinq heures, quelquefois dans la matinée; tout le reste de la journée il se tenait tranquille. Les amateurs, aux dépens de qui vivait ce Faucon, finirent par ne plus laisser sortir leurs Pigeons, ce qui, probablement, contribua à l'éloigner d'un lieu où la vie était pour lui si facile. »

Le Faucon se reproduit en France : on en a vu nicher dans les Alpes, les Pyrénées et les falaises de la Normandie; il y choisit un endroit élevé, et dépose, à nu, dans un trou ou dans une anfractuosité de rocher, ses œufs, couverts, sur un fond clair, de petites taches variant du gris-brun à la couleur du sang figé. La femelle couve seule, mais le mâle va à la chasse et pourvoit à la nourriture. Tous deux montrent pour leurs petits la plus vive sollicitude, et, dès qu'un danger les menace, ils les défendent avec courage. Dès que les petits sont adultes, leurs parents les chassent pour les dépayser, en jetant des cris perçants et presque continuels; et c'est lorsqu'ils viennent d'être expulsés du domicile paternel, qu'ils sont plus faciles à prendre et à élever. — Ces Oiseaux jouissent d'une étonnante longévité : on prit, il y a cinquante ans, au cap de Bonne-Espérance, un Faucon portant un collier d'or sur lequel était gravé qu'en 1610 cet Oiseau appartenait au roi d'Angleterre Jacques I^{er} : il avait par conséquent cent quatre-vingts ans, et conservait encore beaucoup de vigueur.

Maintenant que nous avons fait l'histoire du Gerfaut et des Faucons, il est à propos de donner au lecteur quelques détails sur la *chasse à l'Oiseau*.

Réduire l'animal sauvage à abdiquer l'exercice de sa volonté, et à perdre toute confiance en ses propres ressources; lui faire voir dans l'homme l'arbitre suprême de son repos et de son bien-être; en un mot, l'assujettir par la crainte et le fixer par l'espérance, tel est le but que se propose le fauconnier; et l'on verra bientôt que l'art d'apprivoiser les Mammifères susceptibles de domesticité est basé sur les mêmes principes. — Il faut d'abord, pour dresser le Faucon, le faire consentir à demeurer immobile à la même place, et privé de la lumière du jour; un supplice de soixante-douze heures suffit pour cela. Pendant tout ce temps, le fauconnier porte continuellement sur le poing l'Oiseau, armé d'entraves nommées *jets*: ce sont de menues courroies, terminées par des sonnettes, qui servent à lier ses jambes. Dans cette position, on l'empêche soigneusement de dormir, et, s'il se révolte, on lui plonge la tête dans l'eau. Au tourment de l'insomnie on ajoute celui de la faim; et bientôt l'animal, vaincu par l'inanition et la lassitude, se laisse coiffer d'un *chaperon*. Lorsque, étant décoiffé, il saisit la viande qu'on a soin de lui présenter de temps en temps, et qu'ensuite il se laisse docilement

remettre le chaperon, on juge qu'il a renoncé à sa liberté, et qu'il accepte pour maître celui de qui il tient la nourriture et le sommeil. C'est alors que, pour augmenter sa dépendance,



on augmente ses besoins : pour cela on stimule artificiellement son appétit, en lui nettoyant l'estomac avec des pelotes de filasse, retenues par un fil, qu'on lui fait avaler, et qu'on retire ensuite. Cette opération, nommée *cure*, produit une faim dévorante, que l'on satisfait après l'avoir excitée ; et le bien-être qui en résulte attache l'Animal à celui même qui l'a tourmenté.

Lorsque cette première leçon (qu'il faut quelquefois répéter) a réussi, on porte l'Oiseau sur le gazon dans un jardin : là, on lui enlève son chaperon, et le fauconnier lui présente un morceau de viande ; s'il saute de lui-même sur le poing pour s'en repaître, son éducation est déjà fort avancée, et l'on s'occupe de lui faire connaître le *leurre*. Le leurre est un morceau de cuir garni d'ailes

et de pieds d'Oiseau ; c'est une effigie de proie, sur laquelle est attaché un morceau de viande ; il est destiné à *réclamer* l'Oiseau, c'est-à-dire à le faire revenir, lorsqu'il se sera élevé dans les airs. Il est important que le Faucon soit, non-seulement accoutumé, mais affriandé à ce leurre, qui doit toujours être la récompense de sa docilité : ainsi, après l'avoir dompté par la faim, on consolide sa servitude par la gourmandise ; mais le leurre ne suffirait pas sans la voix du fauconnier. — Lorsque l'Oiseau obéit au *réclame* dans un jardin, on le porte en pleine campagne, on l'attache à une *filière* ou ficelle, de soixante pieds de longueur ; on le découvre, et, en l'appelant à quelques pas de distance, on lui montre le leurre ; s'il fond dessus, on lui donne de la viande ; le lendemain, on la lui montre d'un peu plus loin, et quand il fond sur son leurre de toute la longueur de la filière, il est complètement *assuré*.

Alors, pour achever l'éducation du Faucon, il faut lui faire connaître et manier le gibier spécial auquel il est destiné ; on en conserve de privés pour cet usage : cela s'appelle *donner l'escalp*. On attache d'abord la victime à un piquet, et on lâche dessus le Faucon, retenu par sa filière. Quand il *connaît le rif*, on le met hors de filière et on le lance sur une proie libre, à laquelle on a préalablement cousu les paupières pour l'empêcher de se défendre. Enfin, quand on est bien assuré de son obéissance, on le fait *coler pour bon*.

La chasse à l'Oiseau, dont la Noblesse d'autrefois faisait ses délices, avait moins souvent pour but de procurer au chasseur une proie comestible, que de lui offrir un spectacle récréatif : le *vol* du Faisan, de la Perdrix, du Canard sauvage, était, disait-on, *plaisir de gentilhomme* ; mais ce qu'on nommait *plaisir de prince*, c'était le vol du Milan, du Héron, de la Corneille et de la Pie, véritable gibier de luxe, sans aucune valeur culinaire. Le vol du Milan était le plus rare de tous. La première difficulté à vaincre était de le faire descendre des hautes régions de l'atmosphère, où le Faucon lui-même n'aurait pu l'atteindre : pour cela, on prenait un Duc (espèce de Rapace nocturne dont nous parlerons bientôt) ; on affublait ce Duc d'une queue de Renard pour le rendre plus remarquable, et on le laissait ainsi, dans une prairie, voltiger à fleur de terre. Bientôt le Milan, planant dans la nue pour guetter une proie, distinguait de sa vue perçante un objet bizarre, s'agitant sur le sol ; il descendait pour l'examiner de plus près ; aussitôt on lançait sur lui un Faucon, qui, dès l'abord, s'élevait au-dessus du Milan, pour fondre sur lui verticalement ; alors commençait un combat, ou plutôt des évolutions de l'intérêt le plus varié : le Milan, fin voilier, fuyait devant le Faucon en s'élevant, s'abaissant, croisant brusquement sa route, et prenant, à angle aigu, les directions les plus imprévues : le Faucon, non moins agile que lui, mais plus courageux, et en outre stimulé par la faim, le poursuivait avec ardeur dans ses mille circonvolutions ; il le saisissait enfin, et l'apportait à son maître.

Le vol du Héron et de la Cigogne était moins amusant pour le spectateur, et plus dangereux pour le Faucon ; l'Animal poursuivi se laissait plus facilement atteindre, mais il se défendait

avec plus de courage, et l'assaillant recevait quelquefois de sa victime des blessures, auxquelles il ne survivait pas longtemps. On employait même le Faucon, et surtout le Gerfaut, à la chasse du Lièvre : on faisait d'abord partir celui-ci au moyen d'un limier; puis le Faucon, lancé à l'avance, et volant au-dessus de la plaine, apercevait le Lièvre, et tombait sur lui comme un plomb.



CHASSE À L'OISEAU.

Mais de tous les vols, le plus amusant, le plus riche en incidents, le plus commode à observer, le plus facile, sinon le plus noble, était le vol de la Corneille : on se servait, comme pour le Milan, d'un Duc, afin de l'attirer, puis on lançait sur elle deux Faucons. L'Oiseau poursuivi s'élevait d'abord au plus haut des airs, les Faucons parvenaient bientôt à prendre le dessus; alors la Corneille, désespérant de leur échapper par le vol, descendait avec une vitesse incroyable, et se jetait entre les branches d'un arbre : les Faucons ne l'y suivaient pas, et se contentaient de planer au-dessus. Mais les fauconniers venaient sous l'arbre où s'était réfugiée la Corneille, et, par leurs cris, la forçaient de désertir son asile. Elle tentait encore toutes les ressources de la vitesse et de la ruse, mais le plus souvent elle demeurait au pouvoir de ses ennemis.

Le vol de la Pie est aussi vif que celui de la Corneille : il ne se fait point *de poing en fort*, c'est-à-dire que le Faucon n'attaque pas en partant du poing; ordinairement on le *jette à mont*, parce qu'on attaque la Pie lorsqu'elle est dans un arbre. Les Faucons, étant *jetés* et élevés à une certaine hauteur, sont guidés par la voix du fauconnier et les mouvements du leurre; lorsqu'on les juge à portée d'attaquer, on se hâte de faire partir la Pie, qui cherche à fuir d'arbre en arbre. Souvent elle est prise au moment du passage; mais, quand le Faucon l'a manquée, on a beaucoup de peine à la faire partir de l'arbre qui lui a servi de refuge; sa frayeur est telle, qu'elle se laisse prendre par le chasseur, plutôt que de s'exposer à la terrible descente du Faucon.

Lorsqu'il s'agit du vol *pour champ* ou *pour rivière*, c'est-à-dire de la chasse de la Perdrix et du Faisan, ou du Canard sauvage, on emploie la même manœuvre : on *jette à mont* le Faucon, c'est-à-dire qu'on le lance dans les airs avant que le gibier soit levé; et lorsque le Rapace plane, le fauconnier, aidé d'un Chien, fait partir le Faisan ou la Perdrix, sur lequel l'Oiseau descend. Pour le Canard, on met à mont jusqu'à trois Faucons, puis on fait lever le

Canard; et lorsque la peur qu'il a des Faucons l'a *rendu* dans l'eau, des Chiens se jettent à la nage pour le forcer à reprendre son vol.

Ce n'est pas seulement en Europe que l'on cultivait la fauconnerie : elle florissait dans toute l'antiquité, et florit encore aujourd'hui chez les peuples de l'Asie et de l'Afrique septentrionale. Là, toutefois, comme chez nous, ce plaisir n'appartient qu'aux gens riches. Les Persans et les habitants du Mogol poussent même plus loin que nous l'éducation du Faucon; ils le dressent à voler sur toute sorte de proie, et pour cela ils prennent des Grues et d'autres Oiseaux, qu'ils laissent aller, après leur avoir cousu les yeux : aussitôt ils font voler le Faucon, qui les prend fort aisément. Il y a des Faucons pour la chasse du Daim et de la Gazelle, qu'ils instruisent, dit le voyageur Thévenot, d'une manière très-ingénieuse. « Ils ont des Gazelles empaillées, sur le nez desquelles ils donnent toujours à manger à ces Faucons, et jamais ailleurs. Après qu'ils

les ont ainsi élevés, ils les mènent à la campagne, et lorsqu'ils ont découvert une Gazelle, ils lâchent deux de ces Oiseaux, dont l'un va fondre sur le nez de la Gazelle, et s'y cramponne avec ses griffes. La Gazelle s'arrête, et se secoue pour s'en délivrer; l'Oiseau bat des ailes pour se retenir accroché, ce qui empêche encore la Gazelle de bien courir, et même de voir devant elle; enfin, lorsque avec bien de la peine elle s'en est dé faite, l'autre Faucon, qui est en l'air, prend la place de celui qui est à bas, lequel se relève

pour succéder à son compagnon lorsqu'il sera tombé; et, de cette sorte, ils retardent tellement la course de la Gazelle, que les Chiens ont le temps de l'attraper. Il y a d'autant plus de plaisir à ces chasses, que le pays est plat et découvert, y ayant fort peu de bois. » Ce même procédé, rapporte un autre voyageur célèbre, s'applique à la chasse de l'Ane sauvage et du Sanglier.

Nous ne pousserons pas plus loin ces détails de vénerie, qui pourraient sembler fastidieux à quelques-uns de nos lecteurs, mais que leurs aïeux, et surtout leurs aïeules, auraient certainement accueillis avec un vif intérêt : le vol du Faucon était en effet la chasse favorite des dames. Ce plaisir élégant devrait encore animer la vie de château. Nous nous rappelons, à ce sujet, la boutade d'un vieux gentilhomme, adressée, devant nous, il y a vingt ans, à de jeunes romantiques : « Adorateurs du moyen âge et de la renaissance, vous vous imaginez qu'il suffit, pour reproduire la poésie de ces temps antiques, de vous entourer de meubles historiés, de porter une barbe en pointe, de donner à vos cheveux une coupe cléricale, et de serrer votre *poitrine d'homme* dans un étroit justaucorps : ce que vous devriez emprunter à cette époque, ce sont les passions énergiques, les dévouements inaltérables, les haines vigoureuses, les études fortes, la foi robuste, l'insouciance du positif, le culte des dames, et la chasse à l'Oiseau. »

L'art de la Fauconnerie, qui a été rapporté de l'Orient par les Croisés, et que l'invention des armes à feu a fait tomber en désuétude, n'est pas encore tout à fait oublié : il est resté en honneur dans certaines villes de l'Angleterre et de l'Allemagne. Il y a en Belgique, près de Namur, un village nommé *Falken-Hauzer*, dont les habitants ont pour unique industrie



LIBRANSE A LA GAZELLE.

l'éducation du Faucon. Ils vont chercher ces Oiseaux dans le Hanovre, reviennent les dresser dans leur village, et les vendent ensuite dans le nord de l'Europe, à l'aide de correspondances qu'ils y entretiennent avec soin. Lorsqu'ils ont placé un Faucon dressé, ils restent chez l'acheteur jusqu'à ce que le Faucon soit habitué à obéir à la voix de son nouveau maître.

Le FAUCON HOBEREAU (*Falco Subbuteo*, de Linné), nommé vulgairement le *Hobereau*, a des moustaches étroites et pointues, les pieds grêles, les doigts allongés; le médian est plus long que le tarse; les ailes dépassent le bout de la queue; le bec est bleuâtre, l'iris de couleur noisette; les paupières, la cire et les pieds sont jaunes; le plumage des parties supérieures est d'un cendré bleuâtre, varié de roussâtre au front et au sommet de la tête, avec deux taches rousses à la nuque, et la tige des plumes d'une nuance noire; la gorge, le devant et les côtés du cou sont blancs; la poitrine, l'abdomen, d'un blanc teinté de roussâtre, marqué de taches larges et longitudinales noirâtres; les plumes sous-caudales, celles du bas ventre et de la jambe, sont d'un roux très-vif; les joues sont noires, ainsi que les moustaches, qui se prolongent du bec aux parties latérales du cou; les rémiges sont brunes, terminées par un léger liséré grisâtre; la queue est brune, avec des bandes transversales cendrées sur les barbes internes des dix pennes latérales. La taille du mâle est de onze pouces.

Le Hobereau est une Espèce européenne assez répandue en France, et y vivant sédentaire; il habite aussi l'Afrique. Il niche sur les arbres les plus élevés ou dans les fentes des rochers. La femelle pond trois ou quatre œufs blanchâtres ou roussâtres, pointillés de rougeâtre et tachés de fauve : leur grand axe est de treize lignes.

Cet Oiseau fait sa principale pâture de l'Alouette : il monte après elle quand elle a commencé son ascension, il la dépasse et la saisit en descendant; l'Alouette, poursuivie par lui, est saisie d'une terreur telle, qu'elle vient souvent se jeter entre les jambes des paysans; mais cette terreur se dissipe promptement, et quand l'Alouette a pu s'élever assez haut pour être hors de la portée de son ennemi, dont le vol est bas, elle reprend sa chanson joyeuse.

Les Hirondelles, qui poursuivent de leurs cris les petits Rapaces, ont une grande frayeur du Hobereau. Naumann rapporte qu'il vit tomber à terre une Hirondelle, poursuivie avec ses compagnes par un Hobereau; il la ramassa, la tint dans sa main, et elle y resta longtemps immobile, avant d'oser reprendre son vol. Le Hobereau est moins facilement éduicable que le Faucon commun; on le porte sur le poing, mais sans chaperon, et on l'emploie surtout pour voler la Caille et la Perdrix. Du reste, si, à l'état de captivité, il laisse exploiter son industrie par l'homme, il sait, quand il est libre, tirer parti de la nôtre : dès qu'il voit un chasseur et son Chien battre la campagne, il les suit de près, ou plane au-dessus de leur tête, et confisque à son profit le gibier qu'ils ont fait lever, et que l'homme a tiré sans succès. Sous l'ancienne monarchie, on appliquait avec dérision le nom de Hobereau à des gentilshommes campagnards; on désignait surtout par là le gentilhomme à lièvre, qui allait chasser chez ses voisins sans en être prié. Buffon pense que ce nom peut venir aussi de ce qu'autrefois tous ceux qui n'étaient point assez riches pour entretenir une fauconnerie se contentaient d'élever des Hobereaux pour la chasse; cette étymologie est plus vraisemblable et surtout moins injurieuse que la première.

Le Hobereau est aussi audacieux que le Faucon; non-seulement il poursuit sous le fusil du chasseur les Alouettes et les Cailles que le Chien de celui-ci a fait lever, mais le bruit des armes à feu ne l'épouvante pas.

M. Hippolyte Bouteille, qui a publié une très-bonne Ornithologie du Dauphiné, rapporte qu'il en trouva cinq ou six, pêchant fort adroitement des Grenouilles dans une flaque d'eau, et qu'il en fusilla plusieurs, sans que les autres se dérangeassent en rien de leur manège. Toutefois, la témérité du Hobereau lui devient fatale, car il lui arrive souvent de se précipiter dans les filets de l'oiseleur en voulant saisir les *Chanterelles* qu'on y a placées pour attirer le gibier.

À défaut de chair palpitante, le Hobereau se rabat sur les Insectes coléoptères et orthoptères, et notamment sur les Criquets.

Le FAUCON ÉMERILLON (*Falco æsalon*, de Linné), désigné par Buffon, le mâle sous le nom de *Rochier* (*F. lithofalco*, de Gmelin), la femelle sous celui d'*Émerillon*, a des moustaches faibles, nulles à la base du bec; les doigts sont allongés, le médian est égal au tarse; les ailes aboutissent aux deux tiers de la queue; la première rémige est plus longue que la quatrième, et plus courte que la deuxième et la troisième. Le bec est bleuâtre, l'iris brun; la cire, les paupières et les pieds sont jaunes. Le plumage est cendré bleu en dessus, avec la tête et le haut du dos nuancés de brunâtre; la gorge est blanche, le devant du cou blanc, nuancé de roussâtre, avec des stries brunes; la poitrine, l'abdomen, les sous-caudales et la jambe sont roux, tachetés de brun; les rémiges brunes, et terminées de blanchâtre; la queue est grise; elle porte, vers son extrémité, une large bande noire, et se termine par un liséré blanchâtre. La taille du mâle est de neuf pouces; la femelle est plus grande de deux pouces.

L'Émerillon est le plus petit de tous nos Oiseaux de proie : il ne dépasse pas les dimensions de la Grive; docile, ardent et courageux comme le Faucon, il sert pour la chasse des Alouettes, des Cailles et même des Perdrix, qu'il prend et transporte, malgré leur volume supérieur au sien. Sa manœuvre, pour s'emparer des Perdrix et des Pigeons, réussit presque toujours : quand il poursuit une compagnie de ces Oiseaux, il commence par isoler de ses compagnons celui qu'il convoite, puis il décrit autour de lui une spirale qu'il resserre de plus en plus, jusqu'au moment où il saisit sa victime, qu'il heurte de sa poitrine assez violemment pour la tuer du coup, quand sa griffe l'a manquée. D'autres fois, c'est en passant rapidement le long des haies qu'il enlève sa proie; son aspect terrifié des Oiseaux cachés dans le feuillage; et ils se laissent prendre sans chercher à fuir.

Il habite pendant l'été le nord de l'Europe, et descend en automne dans les régions méridionales, pour y passer l'hiver. Il niche sur les arbres et dans les fentes

des rochers; de là le nom de *Rochier*, qu'on lui donne dans certains pays. Ses œufs, au nombre de cinq ou six, sont petits, jaunâtres, tachetés de blanc; leur grand axe est de seize lignes, le petit de quatorze lignes.

Le FAUCON KOBÉZ (*Falco vespertinus*, de Linné), a des moustaches nulles ou presque nulles, les pieds grêles, les doigts courts, le médian plus court que le tarse, qui est enplumé dans la moitié supérieure; les ailes atteignent le bout de la queue; la première rémige est plus longue que la troisième; les ongles sont jaunâtres, les pieds d'un rouge brunâtre, ainsi que le tour des yeux et la cire; l'iris est brun clair; le bec est livide, noirâtre à sa pointe. Le plumage est d'un gris bleuâtre, plus foncé en dessus et sur les tiges des plumes; les cuisses, les jambes, le ventre et les rectrices inférieures de la queue sont d'un roux vif; les grandes et les petites rémiges d'un gris de plomb, les intermédiaires brunes sur leurs barbes externes. La taille est de dix pouces et demi.

Le Kobéz est commun en Pologne, dans la Russie méridionale, en Autriche, dans le Tyrol,



FAUCON ÉMERILLON (*Falco æsalon*)

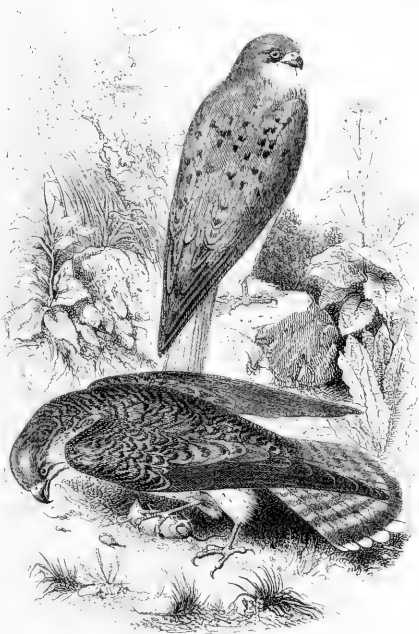
dans les Apeninus, et rare en France. Il est de passage dans nos provinces du Midi; sa nourriture consiste en Sauterelles qu'il saisit au vol, en Coléoptères et autres Insectes qu'il va, dit-on, chercher dans la fiente des Herbivores.

Le Kobez place son nid sur les arbres élevés qui forment la lisière des bois; souvent il néglige d'en construire un, et s'empare de celui de la Pie. Il pond trois ou quatre œufs courts, roux, mouchetés et tachetés de brun rougeâtre; leur grand axe est de quinze lignes, le petit de treize lignes et demie.

Ce Faucon diffère par ses mœurs de ceux dont nous avons fait l'histoire avant la sienne: les Gerfauts, le Pèlerin, le Hobereau, l'Émerillon, vivent solitaires ou par couple, et éloignent de leur canton les Rapaces de leur Espèce. Les Kobez, au contraire, aiment la société de leurs semblables, et on les rencontre en troupes, souvent assez nombreuses. Le soir, avant le coucher du soleil, tous les individus, commensaux d'un même canton, se réunissent, et s'ébattent dans les airs jusqu'à la nuit, puis ils se portent ensemble sur un arbre, pour s'y reposer jusqu'au lendemain: de là leur nom spécifique de *vespertinus*.

Le FAUCON GRÉCERELLE (*Falco tinnunculus*, de Linné), vulgairement nommé *Crécerelle*, *Émouchet*, *Mouquet*, a des moustaches peu apparentes, les pieds grêles, les doigts courts, le médian de la longueur du tarso, qui est emplumé dans son tiers supérieur; les ailes arrivent aux trois quarts de la queue; la première rémige égale la quatrième; la deuxième et la troisième sont les plus longues; les ongles sont noirs, les pieds jaunes, ainsi que la cire et les paupières; l'iris est brun noisette, le bec est bleuâtre. Le dessus de la tête et du cou est d'un cendré bleuâtre; le dessus du corps et des ailes, d'un brun rouge, varié de taches angulaires noires; le dessous du corps est roussâtre, avec des raies longitudinales à la poitrine, et des taches arrondies ou ovalaires à l'abdomen et sur les flancs; le devant des yeux est blanc jaunâtre, les joues d'un cendré bleuâtre; les rémiges brunes, terminées et bordées en dehors de gris roussâtre; la queue est cendré bleuâtre, avec une large bande noire et une blanche plus petite, à l'extrémité. La taille est de treize ponce.

La Crécerelle est l'Oiseau de proie le plus répandu dans les régions tempérées de l'Europe; on la dresse quelquefois pour la fauconnerie; elle a les doigts moins longs que l'Émerillon et le Hobereau, et son vol est moins



FAUCON GRÉCERELLE (*Falco tinnunculus*).

rapide; aussi chasse-t-elle de préférence les Souris, les Mulots, les Lézards, les Insectes et les petits Oiseaux lorsqu'ils sont perchés; mais, lorsque ces derniers ont pris la fuite devant elle, elle les poursuit avec acharnement, jusque dans l'intérieur des maisons; c'est elle qu'on voit communément planer dans les airs, en jetant un cri aigu et fréquent, auquel elle doit

son nom de *Crécerelle*, que traduit exactement *tinunculus*. La Crécerelle niche dans les vieilles tours et dans les masures ; souvent aussi elle s'établit dans les forêts, sur les arbres les plus élevés, où elle construit, avec des bûchettes et des racines, un nid assez grossier qui reçoit cinq ou six œufs, rougeâtres à leurs deux bouts, dont le grand axe est de seize lignes et demie, et le petit de onze lignes ; elle nourrit ses petits, d'abord avec des Insectes, puis avec des Mulots ; cette fécondité, qui est un caractère exceptionnel dans les Rapaces, explique pourquoi la Crécerelle est si commune ; au reste, ces Animaux se nourrissant d'Oiseaux qui émigrent à la mauvaise saison, ou d'Insectes et de Reptiles, qui se cachent sous terre pendant le froid, plusieurs de ceux qui habitent une même contrée la quittent aux approches de l'hiver, et ceux qui restent sont réduits aux petits Oiseaux granivores, aux Mulots et aux Souris ; ils avalent ces petits Mammifères tout entiers, et, après la digestion, ils rendent par le bec la peau roulée et les os.

Les Crécerelles ont le caractère sociable des Kobez, et voyagent souvent en compagnie de ces derniers.

Le FAUCON CRÉCERELLETTE (*Falco cenchris*, de Naumann), vulgairement nommé *Crécerine*, a les pieds grêles, les doigts courts, le médian plus court que le tarse, les ailes atteignant le bout de la queue ; la première et la deuxième rémige sont égales ; les ongles sont jaunâtres ; les pieds sont jaunes, ainsi que la cire et les paupières ; l'iris est brun jaunâtre ; le bec bleuâtre, livide à la base ; le plumage ressemble assez à celui de la Crécerelle ; la taille est de onze pouces et demi.

La Crécerine habite le littoral de la Méditerranée ; elle est sédentaire en Grèce, et de passage dans le midi de l'Europe et en France où elle arrive au printemps, pour repartir en automne. Ses mœurs sont analogues à celles de la Crécerelle : elle vit de Coléoptères, d'Orthoptères et de petits Reptiles. Le nom de *cenchrus* vient du grec *χένχρος*, signifiant *millet*, et fait allusion aux taches noires, semblables à des grains de millet, qui garnissent l'abdomen et les flancs. La crécerine niche dans les vieux châteaux et les crevasses des rochers ; elle pond trois ou quatre œufs très-courts, plus petits que ceux de la Crécerelle, d'un blanc rougeâtre, ponctué et moucheté de rouge et de brun.

Les autres Espèces du Genre Faucon, dont nous allons parler, n'appartiennent pas à l'Europe. Nous commencerons par citer le FAUCON MOINEAU (*Falco caerulescens*, de Gmelin), vulgairement nommé *Hobereau-moineau*, le plus petit des Oiseaux de proie connus, qui habite l'Inde, le Bengale et Sumatra. Le bec et les tarses sont plombés, le front est roux, le dessus du corps, les ailes et les flancs sont d'un noir bleuâtre ; la gorge est blanche ; le dessous du corps est roux ; la queue est traversée par quatre raies blanches.

Le FAUCON CHICQUERA (*Falco chicquera*, de Daudin) habite l'île de Java et Pondichéry ; son nom spécifique est indien, et usité à Chandernagor. Le front, la tête et l'occiput sont d'un roux vif ; le dessus du corps est gris cendré ; le dessous est blanchâtre, rayé de gris clair ; la queue est grise, ponctuée de noir en-dessus, et terminée par une large raie noire ; les tarses sont jaunes, ainsi que le bec et l'iris.

Le FAUCON MONTAGNARD (*Falco rupicolus*, de Daudin), nommé *le Montagnard* par Levaillant, est une Espèce très-commune dans la Cafrerie et au Cap de Bonne-Espérance ; il ressemble à la Crécerelle ; le bec est plombé, et la cire jaune, ainsi que les tarses et les doigts ; les ongles sont noirs ; le dessus du corps est d'un roux foncé, avec des taches triangulaires noires ; les plumes du ventre et des jambes sont d'un gris-brun ; celles de la poitrine et des flancs, d'un roux clair, et parsemées de taches longitudinales foncées ; la queue est d'un roux clair, à bandes brunes. Le Montagnard habite les montagnes couvertes de rochers, où il construit, sans abri supérieur, un nid grossier qui contient ordinairement six à huit œufs d'un roux foncé ; quand ses petits sont éclos, il les défend avec intrépidité contre les agressions étrangères ; le Montagnard est un peu plus fort que la Crécerelle, et son cri aigre et perçant est à peu près le même. Il fait sa proie de petits Mammifères, de Reptiles et d'Insectes.

Le FAUCON HUPPÉ (*Falco frontalis*, de Daudin), appartient, comme l'Espèce précédente, au midi de l'Afrique, et tire son nom de la huppe très-apparente qu'il porte sur la tête; cette huppe part du front, et, quand il la couche, elle s'étend jusque derrière la tête; l'Oiseau la relève ou l'étale, suivant les diverses passions qui l'agitent; le mâle est de la grosseur d'un Pigeon, la femelle est d'un quart plus volumineuse. Le bec est bleuâtre, à bout noir; les deux mandibules sont fortement dentées; l'iris est d'un jaune orangé, ainsi que les tarses et les doigts; les ongles sont noirs, longs et très-éfilés; le dessus du corps est d'un gris ardoisé; le dessous offre, sur le même fond, des bandes transversales, ainsi que la queue. Ce Faucon ne chasse pas, il pêche; c'est au bord des grands lacs, près des rivages de la mer, qu'il établit son domicile, afin d'avoir à sa portée les Poissons, les Crabes, les Oursins et les Mollusques dont il fait sa nourriture; il écarte à grands coups de bec de son domaine, mais sans les dévorer, les Mouettes, les Albatros, les Pélicans, qui, malgré leurs dimensions supérieures aux siennes, le fuient, et vont chercher ailleurs la pâture dont les prive la despotique rivalité du Faucon huppé. Celui-ci niche sur les rochers qui bordent la plage maritime ou sur les arbres qui entourent le lac: il pond ordinairement quatre œufs d'un blanc roussâtre; le mâle partage avec sa femelle les soins de l'incubation, et lorsqu'elle couve, il va pêcher, et lui apporte sa nourriture, ainsi qu'aux petits, quand ils sont éclos. La famille vit longtemps réunie, et les jeunes ne se séparent que pour rendre à une nouvelle postérité les soins qu'ils ont reçus de leurs parents.

Le FAUCON A CULOTTE NOIRE (*Falco tibialis*, de Daudin) est une Espèce africaine, un peu plus grosse qu'un Pigeon; le bec est de couleur de corne; la cire est jaune; l'iris est d'un brun noisette très-vif; les plumes des épaules, du dos, et les scapulaires, formant le manteau, sont d'un gris brun, à tige plus foncée; celles du dessous du corps sont d'un roussâtre léger; celles des cuisses et des jambes sont d'un noir brun, de là le nom spécifique; toutes les pennes sont d'un noir brun, bordées de blanchâtre; les tarses et les doigts sont jaunes, et les ongles noirs.

Le célèbre voyageur Levaillant n'a vu qu'une fois cet Oiseau dans le pays des grands Namaquois, et il n'a tué que le mâle, qui était posé sur un rocher, où il dévorait un jeune Lièvre, dont les chairs palpaient encore.

Parmi les Espèces américaines, nous citerons d'abord le FAUCON A CULOTTE ROUSSE (*Falco femoralis*, de Temminck), nommé par Azara *Émerillon couleur de plomb*. Le bec et les tarses sont plombés; la cire est jaune; le dessus du corps est plombé noirâtre; le dessous plombé; le milieu de l'abdomen et les cuisses sont d'un brun marron; la queue est noire et barrée de gris blanchâtre; sa taille est de treize pouces. Cette Espèce habite l'Amérique méridionale; les individus vivent seuls ou par paires à la lisière des bois; ils volent avec rapidité entre les arbres épars, souvent au ras de terre, cherchant à découvrir leur proie, qu'ils saisissent au vol, et vont dévorer à l'écart; puis ils reviennent se poser sur le point culminant d'un palmier, où ils restent des heures entières, inspectant tous les environs; ils paraissent peu craindre l'approche de l'Homme: M. Alcide d'Orbigny les a vus dans les campagnes voler souvent en avant du voyageur, qui traverse les hautes herbes, afin de saisir les Oiseaux que sa marche en fait sortir. Lorsque les habitants de l'Amérique mettent le feu à leurs vastes savanes, pour renouveler les pâturages, les petits Mammifères, les Reptiles et les Insectes, surpris par l'incendie, sortent précipitamment de leurs retraites; mais ils n'échappent au feu que pour tomber sous la griffe des Oiseaux de rapine qui, planant au-dessus de ce théâtre de destruction, et avançant à tire-d'ailes la marche accélérée des flammes, profitent à l'envi de la curée que leur offre l'industrie humaine. Autour du brasier tournoient les Buses, guettant leur proie, que le Faucon vient furtivement leur enlever, au moment où elles croient s'en emparer.

Les Gobe-mouches à longue queue se coalisent contre cette Espèce, et cherchent à l'épouvanter par leurs cris; mais le Faucon, tout en se dérochant à leur poursuite, se retourne

brusquement, et saisit un des assaillants qu'il va dépecer à l'écart, dans un lieu où il puisse se cacher des autres Oiseaux de proie.

Le Faucon à culotte rousse niche, vers la fin d'octobre, sur des arbres isolés; son nid, construit de branchages croisés, renferme quatre ou cinq œufs presque ronds, tachetés de rouge brun sur un fond sanguinolent.

Le FAUCON DE LA CAROLINE (*Falco sparverius*, de Gmelin), décrit par Buffon, sous le nom d'*Émerillon de Saint-Dominique*, est l'Espèce la plus répandue dans les deux Amériques. Son bec est bleuâtre; la cire et le tour des yeux sont d'un jaune vif, ainsi que les tarses; le dessus du corps est d'un roux vineux, à stries noires transversales; la tête est d'un gris bleuâtre, roux vineux au sommet; les tectrices des ailes sont cendré bleuâtre, striées de noir transversalement; les rectrices sont d'un roux vineux, terminé de noir. La taille est de dix pouces et demi.

On trouve dans l'*Ornithologie de l'île de Cuba* des détails pleins d'intérêt sur les mœurs du Faucon de la Caroline. « Cette Espèce, dit M. Alcide d'Orbigny, se rencontre quelquefois dans les lieux éloignés des habitations, mais bien plus souvent auprès des villages et des villes, où elle paraît se plaire, comme notre Crécerelle dont, au reste, elle se rapproche beaucoup par les mœurs. Elle ne se rencontre pas dans les plaines, à moins que des falaises ou des arbres ne lui offrent des perchoirs; ou bien, si l'homme y a établi un édifice, ne fût-ce qu'une simple cabane, elle vient de suite en prendre possession, en s'y perchait, pour peu qu'elle soit surmontée d'une girouette. Elle aime tellement les lieux élevés, d'où elle puisse jeter les yeux au loin, qu'on est certain de la voir de préférence se poser toujours sur le plus haut des édifices d'une ville, sur les clochers surtout, sur les arbres élevés et dans les ports; elle aime à prendre pour perchoir les mâts des navires qui y sont mouillés, sans s'effrayer du mouvement qui se fait au-dessous d'elle; en un mot, c'est, en Amérique, le plus familier de tous les Oiseaux de proie dits *nobles*. Longtemps avant le lever du soleil, notre Faucon commence sa tournée, surtout autour des édifices, sans doute pour chasser les Chauves-Souris et les petits Mammifères rongeurs, qui ne se sont pas encore retirés dans leur retraite diurne; et le soir, quand le crépuscule permet aux Animaux nocturnes de commencer leur chasse, on le voit encore voler. Au lever du soleil, il est quelquefois satisfait; alors, perché sur la croix d'un clocher, ou sur l'arbre le plus élevé, il s'agit continuellement en tous sens, regarde tout autour de lui, et paraît se plaire au mouvement qui l'entoure. Nous avons toujours vu deux individus, mâle et femelle, par canton; aussi pouvons-nous croire qu'il vit par couple toute l'année; et comme, bien loin de nuire, il se rend au contraire utile en détruisant les Rats, les habitants s'y attachent, et souvent ils nous ont cherché querelle pour avoir détruit leur voisin familier. On l'élève fréquemment dans les habitations pour le faire chasser aux Souris, et il devient l'hôte de la maison, l'ami des enfants, auxquels il fait rarement du mal. Lors de la conquête, on a voulu l'habituer à chasser aux Perdrix, comme nos Faucons d'Europe, sans jamais obtenir, à cet égard, de résultats bien satisfaisants.

« Son vol est celui de la Crécerelle; il est aussi rapide et droit; et, en chasse, on le voit battre des ailes, sans changer de place, au-dessus d'une proie qu'il convoite, se laisser ensuite tomber dessus avec une étonnante rapidité, la saisir, ou, s'il la manque, s'élever de nouveau, pour recommencer le même manège. Il ne se pose à terre que pour dépecer sa proie, puis il cherche un perchoir. Il se nourrit de petits Mammifères, tels que Chauves-Souris et Rongeurs, quelquefois de petits Oiseaux, de Reptiles; et lorsqu'il ne trouve pas mieux, il se contente fort bien des Insectes, surtout des Orthoptères, Sauterelles ou Grillons, qu'il saisit, soit au vol, soit posés.

« C'est du mois de septembre à celui de novembre qu'a lieu la nichée de cette Espèce: alors les consorts sont plus intimement liés; ils cherchent des trous dans les clochers ou dans les rochers, et, comme notre Crécerelle, y placent leur nid, qui consiste souvent en quelques plumes, déposées sur la terre ou sur la pierre, et, là, déposent deux œufs blancs, que le mâle

et la femelle couvent alternativement, ayant ensuite un soin tout particulier des jeunes, à leur naissance; mais, quand ces derniers sont devenus aussi habiles à la chasse que leurs parents, ceux-ci, souvent, les contraignent de s'éloigner, et ne leur permettent plus de venir partager leur asile, les forçant d'aller chercher un canton où, seuls, ils puissent vivre en paix et devenir, à leur tour, les propriétaires du lieu. »

Le **FALCON DES PIGEONS** (*Falco columbarius*, de Gmelin), nommé aussi *Hobereau des Pigeons*, *Épervier des Pigeons*, *Épervier de la Caroline*, est une Espèce de l'Amérique septentrionale, très-voisine de l'Émerillon; le dessus du corps est ardoisé foncé, avec une strie noire fine sur les tiges des plumes du dos; le dessous est d'un blanc légèrement roussâtre, tacheté de flammettes noirâtres. La queue est noire, à cinq bandes transversales, plombées en dessus, blanches en dessous; la cire est bleuâtre, ainsi que le bec, qui est noir à l'extrémité de la mandibule inférieure; les pieds sont jaunes. La taille est de dix pouces.

Cette Espèce habite l'Amérique septentrionale, depuis la Louisiane jusqu'à la baie d'Hudson. Son nom spécifique indique la proie qu'elle recherche particulièrement. En effet, elle accompagne surtout les Pigeons à longue queue dans leurs migrations; ceux-ci, poursuivis par le Faucon, se dispersent; mais le ravisseur en a saisi un dans le trouble de la retraite. Les Troupiales, qui se réunissent en bandes, comme les Pigeons, sont sans cesse décimés par lui; il ne les perd pas de vue, dit l'ornithologiste Vieillot, et se perche sur un arbre, d'où il observe en silence toutes leurs évolutions, sans les troubler; mais, au moment où ils vont se réfugier dans les roseaux, il s'élance à leur poursuite avec la rapidité de la flèche, et s'empare de la victime que son regard a choisie d'avance. Le Pic aux baguettes dorées est quelquefois aussi sa proie. Il répand la terreur sur les rivages, parmi les Oiseaux aquatiques, comme dans l'intérieur des terres. Il chasse plusieurs Espèces de Bécassines, ainsi que la Sarcelle aux ailes vertes; mais celle-ci n'est pas toujours prise au dépourvu, et, au moment où le Faucon descend sur elle comme un plomb du haut des airs, elle plonge sous les eaux, et échappe à son ennemi. Quand cet Oiseau de proie est blessé au vol, il resserre l'aile blessée, et descend en tournoyant jusqu'à terre; si on ne le prend pas, il se sauve en clopinant, et disparaît dans les bois; si le chasseur arrive près de lui, et essaye de le saisir, il hérissé ses plumes, pousse un cri aigre, et s'accule contre un tronc d'arbre ou contre un rocher, en ouvrant ses griffes, dont il menace son vainqueur. — Le *Falco temerarius*, qu'Audubon prenait pour une Espèce nouvelle, et qu'il nomma le *Petit Caporal*, en l'honneur de Napoléon, n'est autre que le mâle très-jeune du *Falco columbarius*.

GENRE ELANE, *Elanus*, de Savigny (ελανός, Milan). Les Elanes se rattachent, par les ailes, au genre *Falcon*; mais ils en diffèrent par leur bec, qui est dépourvu de dents; le bec,



ELANE BLAC.

plus allongé, et les ongles moins recourbés, sont, par conséquent, moins vigoureux. La cire est velue, et les narines garnies de soies; les tarses sont courts, réticulés, et vêtus en avant de plumes dans leurs deux tiers supérieurs; la queue est échan-crée, presque carrée.



ELANE BLAC.

L'Espèce type de ce Genre est l'*Elan blanc* (*Elanus caesus*, de Savigny; *Falco melanopterus*, de Daudin), qui habite l'Afrique, qu'on dit avoir trouvé aux Indes, et qui, d'après les auteurs, vit aussi en Amérique. Il est de la taille de l'Épervier; son plumage est doux et soyeux, cendré en dessus, blanc en dessous: les petites tectrices des ailes sont noirâtres, la tête et le col sont d'un gris roussâtre. Il se tient sur la cime des arbres, où l'on voit la blancheur de son ventre briller au soleil; mais quand il vole, c'est par son cri perçant qu'il annonce sa présence. Il ne vit que de gros Insectes, tels que les Sauterelles, les Mantres, etc.; et, comme les Corbeaux et les Pies-Grèches

consommant le même genre de nourriture, il les chasse courageusement de son domaine. Il exhale une odeur musquée très-prononcée, et ses excréments sentent aussi le musc. Il place son nid, large et évasé, dans la bifurcation des arbres, le garnit en dedans de plumes et de mousse, et y dépose quatre ou cinq œufs blancs.

GENRE BALBUSARD, *Pandion*, de Savigny (nom mythologique de Pandion, roi d'Athènes, père de Philomèle et de Progné). Les Balbusards appartiennent aux Falconiens à



BALBUSARD MÂLE ADULTE.

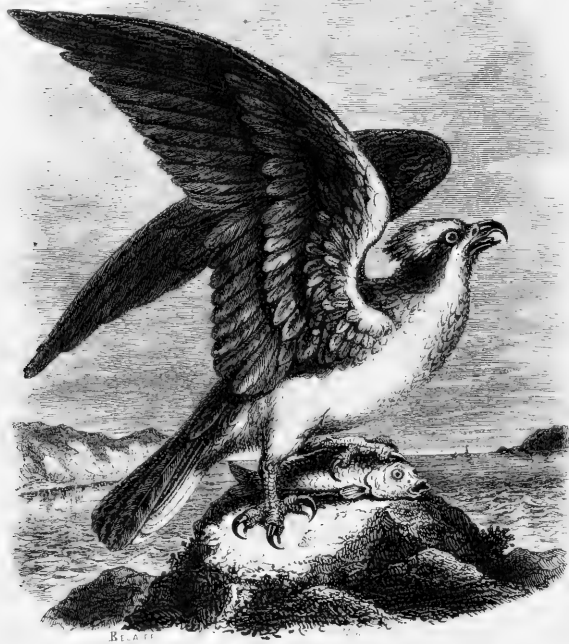


BALBUSARD.

ailes aiguës, et s'en distinguent par leur bec en partie droit, à mandibule supérieure garnie sur son bord d'un feston évasé, au lieu de dentelure; les tarses sont gris, recouverts d'écaillés imbriquées, les antérieures de haut en bas, les postérieures de bas en haut; les doigts sont complètement

libres, et rugueux en dessous; les ongles sont robustes, longs, et ronds en dessous, au lieu d'être creusés en gouttière, comme chez les autres Falconidés. La queue est presque égale, et dépassée par les ailes.

Le BALBUSARD OFFRAYE (*Pandion fluvialis*, de Savigny; *Falco haliaetus*, de Gmelin).



R. L. A. 11

BALBUSARD OFFRAYE. *Pandion fluvialis*

est une Espèce répandue au bord des eaux douces de presque tout le globe, et habitant aussi les rivages maritimes; il est d'un tiers plus petit que l'Orfraie; son plumage est blanc, à manteau brun; une bande brune descend de l'angle du bec vers le dos; il a des taches brunes sur la tête et la nuque, et quelques-unes sur la poitrine. On lui donne en France les noms vulgaires de *Grapécherot* et d'*Aigle-Nonnette*. On a longtemps attribué à cet Oiseau de proie un caractère exceptionnel fort curieux : on croyait qu'il avait le pied gauche à doigts *palvés*, pour nager, et le pied droit à doigts séparés, pour saisir sa proie dans l'eau. Cette erreur populaire, dont la source est dans Albert le Grand, a été accréditée par Aldrovaude, Gessner et même Linné, qui, du reste, ne l'a pas reproduite dans ses dernières éditions.

Le Balbusard, comme le Faucon, plane à une grande hauteur, et se laisse tomber sur sa proie; mais il diffère du Faucon en ce qu'il est pêcheur et non chasseur. Quand il a aperçu sa proie, il se précipite perpendiculairement dans l'eau, jusqu'à une grande profondeur; on le voit plonger dans les laes, y rester submergé pendant plusieurs secondes, et reprendre son vol avec un gros Poisson dans chaque serre. Quelquefois son avidité est telle que, quand il s'est attaqué à des Poissons qui lui résistent, ou dont le poids est supérieur à ses forces, il se laisse noyer plutôt que de lâcher prise. Il dédaigne les petits Poissons; mais il s'empare volontiers des Oiseaux aquatiques qu'il trouve à sa portée.

Les Balbusards ont des mœurs assez sociables; ils voyagent par bandes de huit ou dix individus, et suivent les contours des rivages, pêchant les uns près des autres, sans s'inquiéter dans l'exercice de leur industrie. Mais ces Oiseaux ont un rival acharné dans le Pygargue à tête blanche, Rapace qui leur est supérieur en force, et qui profite de cette supériorité pour confisquer le butin du Balbusard. Ce despote, perché sur le sommet d'un arbre élevé, qui domine une vaste étendue, veille sur tous les mouvements de l'Oiseau pêcheur qu'il espère dépouiller; il le voit descendre des hautes régions de l'air avec une vitesse qui s'accroît rapidement; il le voit disparaître, et presque aussitôt reparaitre avec sa proie, puis s'élever en poussant un cri joyeux. Alors le Pygargue s'élance vers le Balbusard; celui-ci, qui connaît les intentions de son adversaire, fuit rapidement; son rival le poursuit avec acharnement dans les mille détours qu'il fait pour l'éviter, et bientôt le plus faible des deux pirates lâche son butin : alors le Pygargue se laisse tomber à son tour, et happe le Poisson avant qu'il ait atteint la surface de l'eau.

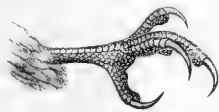
GENRE HARPAGE, *Harpagus*, de Vigors (ἄρπαξ, ravisseur). Ce Genre se distingue, ainsi que les suivants, par les ailes obtuses; la mandibule supérieure est à peine plus longue que l'inférieure, à bords très-festonnés, et munis de deux dents graduées et saillantes; les narines

sont ovales, peu apparentes, transversalement percées dans la cire; celle-ci est garnie de poils courts; les tarses sont minces, écussonnés; les ailes sont courtes, dépassant à peine le croupion; la queue est longue, arrondie.

Le HARPAGE BIDENTÉ
(*Harpagus bidentatus*, du Mu-



HARPAGE BIDENTÉ



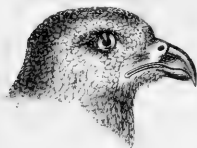
HARPAGE BIDENTÉ

séum de Paris; *Falco bidentatus*, de Latham; *Diodon brasiliensis*, de Lesson), est l'Espèce type du Genre. Le mâle a le corps brun en dessus, la gorge blanche, le ventre gris clair cendré, les cuisses rouges; la femelle a la tête, le dos, le manteau, les ailes d'un brun ardoisé, la gorge blanche, traversée en long par un trait noir; la poitrine, l'abdomen d'un roux vif; la queue brune, barrée de blanc; les tarses jaunes, le bec plombé et corné; l'iris rouge pâle. La taille est d'un pied.

Le Harpage habite le Brésil et la Guyane, où il se tient à la lisière des bois, et chasse aux

petits Oiseaux; il n'a pas l'agilité des Faucons, et semble plutôt avoir les mœurs indolentes des Autours; cet Oiseau se tient perché sur les branches inférieures des arbres, et attend longtemps sa proie, qui consiste en Oiseaux, en Reptiles, et en petits Mammifères. Son vol est peu rapide et peu prolongé.

GENRE NAUCLER, *Nauclerus*, de Vigors (ναύκληρος, pilote, allusion à la queue dont ces Oiseaux se servent, comme un pilote du gouvernail). Ce Genre a pour caractères distinctifs



NAUCLER A QUEUE FOURCHUE.

des ailes obtuses, extrêmement longues, un bec courbé dès sa base, mais non denté, à bords mandibulaires sinués, des tarses courts, faibles, réticulés; la queue est très-longue et très-fourchue. Les narines sont ovalaires, garnies de soies à leur base.

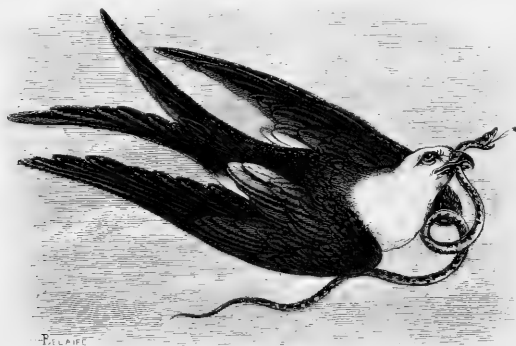
Le NAUCLER A QUEUE FOURCHUE (*Nauclerus furcatus*, de Vigors; *Falco furcatus*, de Gmelin, vulgairement nommé



NAUCLER A QUEUE FOURCHUE.
Bec vu de face. — Patte

Milan de la Caroline), est l'Espèce type du Genre. Son plumage est blanc; le manteau, les ailes et les rectrices sont d'un bleu pourpre brillant; les tarses sont bleuâtres; le bec est noir, bleuâtre à la base; l'iris roux. La taille est de vingt pouces.

Cet Oiseau habite l'Amérique, où il vit de Lézards, de Serpents, d'Insectes qu'il saisit en volant. Son vol est prolongé et plein d'élégance; dans les temps calmes, on le voit s'élever à



F. LA PIERRE

NAUCLER A QUEUE FOURCHUE (*Naucletus furcatus*)

une hauteur considérable, et exécuter les évolutions les plus gracieuses, en ouvrant ou refermant sa queue comme une paire de ciseaux; il vole presque continuellement, ne se repose que sur la cime des arbres les plus élevés, et au bout de quelques instants, il reprend sa course: c'est ordinairement au-dessus des eaux qu'il tournoie; et la longueur de ses ongles a fait penser qu'il se nourrit aussi de Poissons morts flottant sur l'eau, ainsi que de grosses Sauterelles qui vivent près des rivages. Les *Naucletus* voyagent de lac en lac, toujours en société; ils arrivent en avril aux États-Unis, et en partent en septembre. Quand ils sont occupés à chercher leur pâture, il n'est pas difficile de les approcher; lorsqu'un d'eux est tué, et tombe à terre, la troupe entière se précipite sur l'Oiseau mort, comme si elle avait l'intention de l'emporter.

Le Milan de la Caroline niche sur les branches supérieures d'un Chêne ou d'un Pin situé au bord d'un ruisseau; le mâle et la femelle se succèdent dans l'incubation.

GENRE MILAN. (*Milvus*, de Cuvier.) Ce Genre ne diffère du précédent que par les ailes moins longues et les tarses écussonnés; le bec, courbé et non denté, est assez fort; les narines sont elliptiques, obliques; les doigts médian et externe sont unis à leur base par un

repli membraneux; la queue est longue et plus ou moins fourchue. On en connaît en Europe trois Espèces, dont nous allons faire l'histoire.

Le MILAN ROYAL (*Milvus regalis*, de Brisson; *Falco Milvus*, de Linné, vulgairement le *Milan*), a le bec légèrement festonné

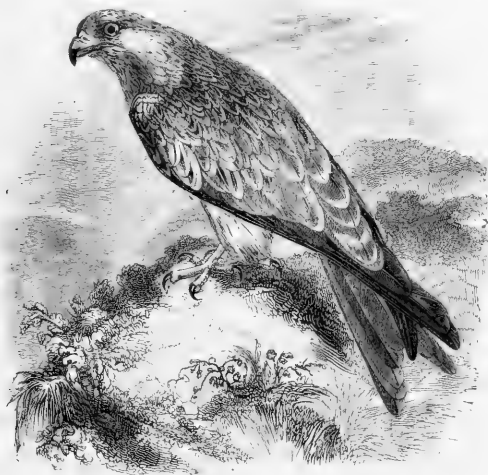


MILAN ROYAL.



MILAN ROYAL

sur les bords de la mandibule supérieure; les tarses sont emplumés dans leur moitié supérieure; les doigts latéraux, égaux ou presque égaux, atteignent le milieu du doigt médian; le bec est brun, avec la pointe noire; la cire, l'iris et les pieds sont jaunes. Le plumage de la tête et du cou est d'un blanc cendré, strié longitudinalement de brun; celui du corps est d'un roux ardent, brunâtre en-dessus, flammé de brun en-dessous, avec de petits traits longitudinaux noirs; les rémiges sont noires; la queue, rousse, porte des bandes brunes plus apparentes sur les plumes latérales. La taille est de deux pieds.

MILAN ROYAL. *Milvus regalis*.

Le Milan royal est, de tous les Falconiens d'Europe, celui dont le vol est le plus rapide, le plus élégant, et qui se soutient en l'air le plus longtemps et le plus aisément. Il a presque cinq pieds d'envergure. La faiblesse de ses armes ne lui permet guère d'attaquer que des Reptiles, Taupes, Rats, Mulots et gros Insectes; il tente quelquefois d'enlever de jeunes Poulets, mais leur mère le met en fuite par sa résistance et ses cris. Son épithète de *royal* n'a rien d'honorable pour lui, car elle signifie seulement qu'il servait aux plaisirs des princes, qui

lui faisaient donner la chasse par un Épervier : on voyait le Milan fuir devant l'Épervier, beaucoup plus petit que lui, et s'élever en tournoyant pour se cacher dans les nues; mais son ennemi l'atteignait, le rabattait à coups d'ailes, de serres et de bec, et le ramenait à terre, moins blessé que battu, dit Buffon, et plutôt vaincu par la peur que par la force de son ennemi.

Le Milan royal vit sédentaire dans certaines localités de France; il passe régulièrement en Belgique à l'automne et au printemps, et il y arrive en même temps que la Bécasse. Il préfère les plaines aux rivages; il niche sur les Hêtres, les Chênes élevés, rarement sur les rochers; il pond trois ou quatre œufs grisâtres, ou gris roussâtres, tachés de roux, dont le grand axe est de vingt-six lignes, et le petit axe de dix-huit lignes.

LE MILAN NOIR (*Milvus etolius*, de Savigny; *Falco ater*, de Gmelin, vulgairement *Milan étolien*) a le bec noir, le tiers supérieur des tarses seulement emplumé; le doigt interne plus court que l'externe, celui-ci dépassant un peu le milieu du médian; les pieds jaunes, ainsi que la cire; l'iris noirâtre. Le plumage est gris brun foncé en dessus, avec la tête et la gorge blanchâtres, striées de brun; le dessous du corps est brun roussâtre et rayé de brun noir; les rémiges sont noirâtres; la queue est gris brun, traversée de bandes plus foncées. La taille est de vingt pouces et demi.

Cette Espèce est commune en Russie; on la trouve aussi dans le Caucase et en Afrique; elle est plus rare en France; elle se reproduit en Champagne; elle niche sur les arbres élevés, et pond trois ou quatre œufs d'un blanc jaunâtre, marqués de grandes et de petites taches brunes, dont le grand axe est de vingt-quatre lignes, et le petit axe de dix-huit lignes. Ses mœurs sont celles du Milan commun; mais elle préfère, selon Temminck, le Poisson à toute autre proie, et poursuit particulièrement l'Aloue. Cependant on la voit, en Bessarabie, s'abattre avec les Vautours sur les charognes, et même rôder dans les rues des villes de la Russie méridionale, pour ramasser les débris de cuisine.

LE MILAN PARASITE (*Milvus parasiticus*, de Daudin; *Falco parasiticus*, de Latham) a le bec jaunâtre, avec la pointe noirâtre; la cire bleuâtre; les pieds jaunes; la moitié supérieure des tarses vêtue; le doigt interne plus court que l'externe, celui-ci dépassant de beaucoup le milieu du médian; la queue est fourchue. Le plumage est d'un brun fuligineux en dessus; le dessous est d'un rouge ardent; les rémiges sont brunes; les rectrices sont brunes, traversées de brun plus foncé, et terminées de fauve. La taille est de vingt pouces.

Le Milan parasite est une Espèce qui habite également l'Europe et l'Afrique. Il est plus petit que le Milan royal; sa queue est moins fourchue. Il est plus fort, plus agile, et par conséquent plus courageux que le Milan royal; il s'élève dans son vol à une hauteur prodigieuse, en s'accompagnant d'un cri perçant, mais rare. Son nom de Parasite lui a été donné en Afrique par Levaillant, dont il venait, avec audace, et quoique blessé, piller la cuisine en plein air. Un Oiseau de cette Espèce arrivait tous les jours à la même heure dans le lieu où Levaillant l'avait vu pour la première fois; aussi ce naturaliste pouvait-il facilement en tuer. Sa rapacité va même jusqu'à enlever aux Corbeaux leur proie, ainsi qu'à des Mammifères carnassiers. Il vit d'Oiseaux, de Poissons et de cadavres.

Belon a vu des Milans noirs émigrer par bandes nombreuses; ils passent d'Europe en Égypte, vers l'automne, en traversant le Pont-Euxin, séjournent en Égypte pendant tout l'hiver, et reviennent au commencement d'avril sur les bords de la mer Noire, qu'ils franchissent de nouveau pour rentrer en Europe.

Le Parasite niche sur les rochers et les arbres; il pond trois ou quatre œufs à fond blanc, marqué de taches brunes très-rapprochées.

GENRE BUSE (*Buteo*, de Bechstein). Les Buses ont des ailes obtuses, longues; la mandibule supérieure courbée dès la base et non dentée; des tarses moyens écussonnés. Le bec est fendu jusque sous les yeux; les narines sont arrondies, ouvertes dans une grande étendue et garnies de poils en arrière. La tête est large et le corps trapu; les doigts antérieurs sont unis entre eux par une membrane.

La BUSE COMMUNE (*Buteo communis*, de Cuvier ; *Falco buteo*, de Linné ; vulgairement, la Buse, le Bruyer) est une Espèce très-répandue dans tout l'ancien continent ; elle est sédentaire en France. Le dessus du corps



Dess.

est d'un brun foncé, plus clair sur les bordures des plumes ; le dessous est brun roussâtre, zoné de blanchâtre et de brun. La taille est de deux pieds, et l'envergure d'environ quatre pieds et demi.

La Buse demeure pendant toute l'année dans nos forêts. Son corps est massif, sa tête grosse, et son vol



Dess.

pesant ; elle passe souvent plusieurs heures, perchée sur la même branche, dans une attitude de paresse stupide, qui a fait de son nom un terme de comparaison, peu flatteur pour les personnes auxquelles on l'applique. Quoi qu'il en soit, la Buse détruit une grande quantité de gibier ; elle ne saisit pas sa proie au vol, elle tombe sur elle du haut d'un arbre ou d'une butte ; elle attaque surtout les Levrauts, les Lapins, les Perdrix, les Cailles, et dévaste les nids de la plupart des Oiseaux ; lorsque le gibier lui manque, elle se nourrit de Lézards, de Serpents, de Grenouilles et de Sauterelles. Ces Oiseaux s'approprient facilement. « J'en ai vu une, dit M. Degland, qui vivait en très-bonne intelligence avec un chien de chasse, et partageait même sa nourriture avec lui. Lorsqu'on la chagrinait, elle sautait quelques pas en arrière, et prenait une position grotesque, hérissait ses plumes, ouvrait son bec et tenait sa langue avancée ; elle poussait en même temps un cri aigre, fort désagréable. »

BUSE COMMUNE (*Buteo communis*).

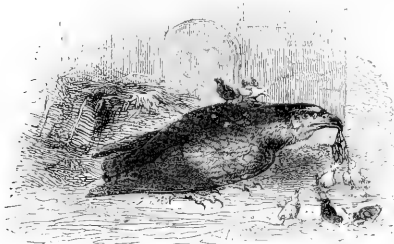
On trouve dans Buffon un exemple remarquable de l'éducabilité de la Buse. Un curé, en 1778, reçut un individu de cette Espèce, qu'on avait pris au piège, et qu'il entreprit d'approprier : il en vint à bout, en prenant pour auxiliaires la faim et la reclusion ; bientôt l'animal, qui s'était d'abord montré farouche et cruel, nourri de la main de son maître, qui adoucissait graduellement sa captivité, s'attacha à celui dont il tenait son bien-être ; mais l'instinct de liberté fut toujours dominant chez lui, et le premier usage qu'il en fit faillit lui être funeste. Il

avait pris son essor jusque dans la forêt de Belesme; mais comme son maître lui avait attaché un grelot au-dessus de la serre, cette distinction, signe de servitude, le rendit suspect à ses pareils, et, quatre heures après son évasion, le curé le vit s'élancer dans sa salle par la fenêtre ouverte, pour éviter le bec et les serres de cinq Buses qui le poursuivaient avec fureur. Cette première aventure acheva d'attacher la Buse à son maître; elle ne se plaisait plus que dans sa compagnie, assistait à ses repas, se tenait sur un coin de la table, le caressait avec sa tête et son bec, et faisait entendre un petit cri aigu, qu'elle savait adoucir pour lui donner une expression amicale. Un jour qu'il était sorti à cheval, elle le suivit à plus de deux lieues de la maison en planant au-dessus de sa tête; mais elle n'affectionnait que lui au monde; elle avait en antipathie les Chiens et les Chats, et quatre de ces derniers, excités par leur maître à lui disputer sa nourriture, avaient si cruellement senti la force de ses griffes et de ses mandibules, qu'ils se refusaient à la combattre, bien qu'étant quatre contre un.

Elle ne pouvait souffrir que les paysans eussent un bonnet rouge sur la tête; elle les leur enlevait en volant, avec une merveilleuse adresse; elle convoitait non moins avidement les perruques, qu'elle allait porter, ainsi que les bonnets, au sommet d'un arbre qui était le lieu de recel de tous ses larcins: ce magasin d'un nouveau genre ne tarda pas à être abondamment approvisionné de perruques et de bonnets rouges. Elle ne souffrait, dans le canton, aucun autre Oiseau de proie; toutefois, sa rapacité despotique ne s'étendait pas jusqu'à la basse cour de son maître; les Poulets et les Canards, d'abord plus que respectueux envers elle, avaient fini par se familiariser, et n'éprouvaient de sa part aucune insulte; mais elle n'était pas aussi scrupuleuse dans la basse-cour des voisins; aussi fut-elle souvent exposée à de sanglantes représailles, bien que le curé eût annoncé qu'il payerait tous les dommages causés par sa Buse: elle reçut plus de quinze coups de fusil sans être blessée. Un jour, enfin, elle osa attaquer un Renard; le garde forestier, qui la vit sur le dos du Mammifère, tua l'un, et cassa l'aile de l'autre; l'Oiseau blessé eut encore la force de se sauver, mais il ne reparut au presbytère qu'après sept jours d'absence. Son maître l'appelait tous les soirs par un coup de sifflet; ce fut le septième jour seulement qu'un sifflet répondit, dans le lointain, un faible cri qu'on crut reconnaître; un second coup de sifflet fut suivi du même cri; on accourut, et l'on trouva la Buse qui s'était traînée à pied, avec son aile cassée, et avait fait plus d'une demi-lieue pour regagner son asile, dont elle n'était plus éloignée que d'une centaine de pas. Quoique épuisée de fatigue, elle fit à son maître mille caresses. Il fallut six semaines pour la guérir, après quoi elle recommença ses allures; au bout d'un an, elle disparut, et ne revint plus; mais le curé pensa qu'elle avait été tuée.

On cite nombre d'exemples de la passion des Buses pour l'incubation et pour l'éducation des jeunes Oiseaux. Il y a quelques années, une femelle que l'on tenait dans le jardin d'une auberge, en Angleterre, recueillait avec un soin particulier tous les brins de paille et les morceaux de bois qu'elle pouvait trouver. Son maître, remarquant ces dispositions, chercha à les

seconder et fournit à la Buse tous les matériaux nécessaires pour faire un nid; dès qu'il fut construit, on y plaça deux œufs de Poule, que la Buse couva, et lorsque les petits furent éclos, elle les éleva comme si elle eût été leur mère. Quand ces Oiseaux éprouvent le désir de couvrir, on les voit gratter la terre, mordre et déchirer tout ce qui leur tombe sous le bec. Une fois, afin d'épargner à une Buse femelle la peine de couvrir, on lui remit quelques Poussins qui venaient de naître; mais elle



les tua. Au mois de juin 1831, cette Buse nourrissait neuf petits, couvés par elle; le dixième était mort. Quand on lui donnait de la viande, elle la partageait entre tous ses enfants adoptifs, et témoignait de la mauvaise humeur si, après avoir reçu leur portion de viande, les Poussins ramassaient des substances végétales. De semblables faits se reproduisent souvent.

La Buse construit son nid dans les bois de haute futaie, sur les Chênes, les Hêtres, les Bouleaux; elle y dépose trois ou quatre œufs d'un blanc grisâtre ou verdâtre, pointillé de brun et tacheté de roux; leur grand axe est de vingt-quatre lignes, et le petit de dix-huit lignes.

La BUSE JACKAL (*Buteo Jackal*, de Vieillot), décrite par Levaillant sous le nom de *Rou-noir*, habite le Cap de Bonne-Espérance; la tête et le cou sont noirs; la cire est bordée de jaune; la poitrine et le ventre sont d'un roux vif, souvent mélangé de blanc; les cuisses, le bas-ventre et les tectrices de dessous sont noirs, rayés de blanc; la queue est très-courte, rousse, rayée de brun; les tarses et les doigts d'un jaune terne; les ongles noirâtres. La taille est celle de la Buse commune.

Levaillant a observé cet Oiseau sédentaire dans toutes les parties de l'Afrique qu'il a parcourues, surtout près des lieux habités par l'Homme, où il détruit les Souris, les Taupes et les autres petits Quadrupèdes nuisibles à l'agriculture; aussi est-il protégé par les colons du Cap, auprès desquels il vit familièrement. On voit cette Buse, pendant le jour, se tenir sur des moites de terre, dans les champs cultivés, pour guetter sa proie. Le mâle et la femelle ne se quittent que très-rarement. Quand la nuit approche, ils viennent près des maisons tourner dans les airs, et c'est surtout alors qu'ils jettent ces cris rauques et aigus qui leur ont fait donner par les habitants le nom d'Oiseau Jackal, parce qu'ils ressemblent aux hurlements du Jackal ou Renard du Cap (*Canis mesomelas*). Lorsqu'ils ont tourné pendant quelques minutes, ils se perchent sur les haies, près des parcs à bestiaux. Leur nid est construit au milieu des buissons avec des bûchettes, de la mousse, etc.; il est garni en dedans de laine et de plumes, et contient deux à quatre œufs.

La BUSE BUSERAY (*Buteo busarellus*, de Lesson; *Falco busarellus*, de Daudin), est une Espèce qui habite Cayenne. Son plumage est jaune, flammé de brun sur la poitrine, rouge ocreux sur le ventre et les flancs; les cuisses sont rouges, rayées de brun, les épaules rouges, les rémiges noires; la queue est, dans sa moitié supérieure, couleur de rouille rayée de noir, et, dans son autre moitié, noire, terminée de gris.

La BUSE TACHARDE (*Falco tachardus*, de Daudin), nommée *Tachard* par Levaillant, qui ne l'a observée qu'une fois en Afrique, près de la rivière des Lions, dans le pays des Garaffas, est une Espèce de la taille de la Buse commune, mais plus élancée: le plumage de la tête est gris brun, varié de blanc; celui de la gorge et de la poitrine est blanchâtre, à taches brunes; les tectrices des ailes sont d'un brun foncé; le dessous du corps est d'un blanc roussâtre, maculé de brun; la queue est d'un brun foncé, à larges bandes noirâtres en dessus, d'un gris blanc ondulé en dessous.

La BUSE TACHIRO (*Falco tachiro*, de Daudin), est une Espèce observée par Levaillant, dans les hautes forêts de l'Afrique méridionale; elle est un peu moins grande que l'Autour; ses tarses sont plus courts et ses ailes plus allongées; dans le repos, elles s'étendent au delà de la moitié de la queue, qui est elle-même presque aussi longue que le corps. Sa tête et son col sont variés de blanc et de roux, maculé de noir; la gorge est blanche, mêlée de roussâtre; le manteau est d'un brun sombre, ainsi que les tectrices; les rémiges sont terminées de blanc; la queue est blanche en dessous, brune en dessus, avec des bandes transversales noires. Le Tachiro est le fléau des petits Oiseaux, dont il couvre les chants harmonieux par son cri cri perçant et discord. Il bâtit son nid dans l'enfourchure des grands arbres, avec de petites branches flexibles, garnies de mousse et de plumes. Il pond trois œufs blancs, tachetés de roussâtre: quand les petits sont éclos, les parents leur apportent des Sauterelles et des Mantes. Levaillant ayant découvert un nid de ces animaux, et comptant s'emparer plus tard des petits, devenus grands, leur apportait tous les jours de la viande, mais c'étaient les parents

qui la mangeaient. Quand il venait visiter le nid, les vieux se tenaient près de lui, au point qu'il eût pu les tuer. Il attendit trop longtemps pour s'emparer de la couvée, et un jour, il trouva le nid abandonné : toute la famille était partie.

La **BUSE BACHA** (*Buteo bacha*, de Vieillot; *Falco bacha*, de Daudin), nommée par Levaillant le *Bacha*, est une Espèce de l'Afrique, de l'Inde et du Bengale. Les plumes de la tête sont larges, tachées de noir et de blanc à leur base, et teintées de roux vers l'occiput; ces dernières s'allongent en huppe, qui s'épanouit horizontalement. Le manteau, le dos, la poitrine, sont d'un brun roux uni; les ailes sont noires, piquetées de blanc; le ventre et la poitrine portent des yeux blancs, entourés d'un cercle noir; la queue est égale, courte, noire, traversée par une large raie blanche, et terminée de blanc; le bec est plombé; la cire jaune, couverte de longs poils; le tour des yeux nu et jaune. C'est un Oiseau très-cruel, qui se tient perché pendant des journées entières sur le sommet des rochers escarpés, pour découvrir et guetter le *Klip-das*, espèce de petit Pachyderme du Genre des Damans, dont la taille est celle du Lapin. Le *Klip-das*, qui se défie du *Bacha*, n'avance la tête hors de son trou qu'avec une extrême circonspection, et y rentre au moindre bruit. Le *Bacha*, pendant toutes ces manœuvres, se tient coi, la tête enfoncée dans ses épaules, mais l'œil ouvert sur sa victime, immobile comme s'il faisait partie de la roche, et cette apparente stupidité n'est, comme dans notre Buse d'Europe, qu'une industrie parfaitement appropriée à la structure de l'Animal, aux localités qu'il habite, et au genre de proie qui lui est destiné. Dès que le *Klip-das* s'est aventuré, jusqu'à sortir complètement de son trou, le *Bacha* plonge sur lui, et, s'il le manque, il retourne tristement à son rocher en poussant des cris lamentables, qu'on peut exprimer par *honi-hi, honi-hi-hi, honi-hi, honi-hi-hi*, puis il va prendre un nouveau poste, où il attend patiemment qu'il ait pu saisir une nouvelle proie (car celle qui lui a échappé ne sortira plus de toute la journée). Lorsque enfin le *Bacha* possède un *Klip-das*, il l'emporte sur la plate-forme la plus voisine, et là, malgré les hurlements affreux de sa victime, il la dépèce vivante, avec lenteur; on dirait qu'il exerce une vengeance dont il veut prolonger les délices, et qu'il satisfait sa haine plutôt que sa faim. Ce drame sanglant jette la terreur dans le voisinage, et les cris déchirants du *Klip-das* ont frappé ses pareils d'une telle épouvante, qu'ils restent cachés dans leurs retraites pendant tout le jour. Aussi est-il impossible au chasseur de découvrir un seul Daman dans un canton où le *Bacha* vient de déjeuner.

Ces Oiseaux vivent solitaires, et ne se réunissent par couple que dans la saison de la ponte; leur aire est placée dans des cavernes de rochers, et contient deux ou trois œufs.

La **BUSE BLANCHET** (*Buteo albidus*, de Lesson; *Falco albidus*, de Temminck), que l'on regardait comme une Espèce distincte, n'est que le jeune du *Bacha*.

La **BUSE A QUEUE ROUSSE** (*Buteo borealis*, de Vieillot; *Falco borealis*, de Gmelin), est une Espèce de l'Amérique septentrionale; le plumage est, à la gorge et à la poitrine, d'un blanc légèrement roussâtre; tout le dessous du corps offre la même couleur, avec des taches brunes arrondies. Le cou est varié de brun et de gris; le manteau et les ailes sont d'un brun cendré, zoné de brun plus foncé; la queue est d'un roux canelle vif, terminée d'un liséré blanc, et cerclée par un trait noir. La taille est de vingt pouces. Cet Oiseau habite les États-Unis; son vol est vigoureux, et soutenu à une grande hauteur. On le voit raser la cime des Cyprès et des Magnolias, sans agiter ses ailes, et incliner la tête à droite et à gauche pour voir ce qui est au-dessous de lui; ce vol est accompagné d'un cri triste et prolongé, qui s'entend au loin: c'est un *kaa*, prononcé pendant trois minutes sans aucune inflexion ni modulation, et dont le but très-probable est de mettre en émoi tous les êtres vivants d'alentour, pour les faire lever, et fondre dessus. Quand une proie a frappé sa vue, il s'arrête brusquement, comme un cheval au galop dont on serre tout à coup la bride: il semble noter la place avec exactitude, puis il va se percher sur l'arbre le plus voisin; alors il se retourne, regarde fixement sa victime, et presque aussitôt s'élance sur elle avec tant de vitesse et de précision, qu'il la manque rarement. S'il ne trouve rien dans les champs, il se perche sur l'arbre le plus élevé de la forêt, et

promène au loin ses regards : un gentil et lesté Écureuil vient de saisir une noix, il la roule joyeux entre ses pattes, et se dispose à la croquer, quand tout à coup tombe sur lui l'Autour à queue rousse, qui le saisit, l'étrangle, lui perce la tête, le dévore sur place, ou l'emporte sur la branche qu'il vient de quitter. Il fréquente aussi les fermes, et rend aux Poulets des visites meurtrières, qui lui ont fait donner à la Louisiane le nom de *grand mangeur de Poules*.

Audubon rapporte que, pendant l'enfance des jeunes, le nid est abondamment pourvu de gibier, et surtout d'Écureuils gris, que les parents se procurent, en chassant de compagnie. L'un d'eux se tient au-dessus de l'arbre où se trouve le quadrupède; l'autre l'attaque directement; celui-ci, pour éviter son ennemi, tourne autour du tronc, et alors le premier fond sur lui; s'il ne trouve pas un trou, il est saisi, dépecé et distribué aux petits. L'attachement conjugal, qui avait réuni le mâle et la femelle pour la conservation de leur postérité, ne dure que pendant le temps nécessaire à leur éducation; dès qu'ils peuvent se passer de leurs parents, ceux-ci deviennent aussi indifférents l'un à l'autre que s'ils ne s'étaient jamais connus.

GENRE ARCHIBUSE, *Archibuteo*, de Brehm (ἀρχιβους, chef, c'est-à-dire la Buse par excellence). Ce Genre, qui fait partie de ceux à ailes obtuses et longues, à bec courbé dès la base, et non denté, se distingue du Genre *Buse* par des tarses emplumés jusqu'aux doigts, en avant sur les côtés, et garnis en arrière de quelques plaques larges.

L'ARCHIBUSE PATTUE (*Archibuteo lagopus*, de Gray; *Falco lagopus*, de Gmelin, vulgairement nommée *Buse pattue*), est une Espèce habitant l'Europe, le nord de l'Afrique, l'Asie et l'Amérique. Le plumage du cou est d'un blanc jaunâtre, rayé ou taché de brun; le manteau,



ARCHIBUSE PATTUE.

d'un brun tirant sur le noir; les plumes tectrices de la queue sont blanches, terminées par une tache brune; le dessous du corps est d'un blanc plus ou moins jaunâtre, avec des stries et des taches brunes; les sous-caudales sont blanches; les rémiges sont noirâtres; les



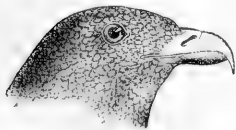
ARCHIBUSE PATTUE.

rectrices sont blanches à leur origine, brunes dans le reste de leur étendue, et terminées par une bordure blanchâtre; le bec est noir; l'iris noisette; la cire et les doigts jaunes; les ongles noirs. La taille est de vingt et un pouces environ.

La Buse pattue, ainsi nommée à cause des plumes qui revêtent le tarse, et qui lui ont valu son nom spécifique de *lagopus*, λαγὼς, πους, signifiant *pied de lièvre*, a les mœurs de la Buse commune; elle niche sur les grands arbres, comme cette dernière; mais elle préfère aux forêts les lieux découverts. Elle pond quatre ou cinq œufs, d'un blanc roussâtre, irrégulièrement tachés de brun et de roux, et dont le grand axe est de vingt-quatre lignes, et le petit de vingt lignes. Elle est de passage en France.

GENRE BONDRÉE, *Pernis*, de Cuvier (le mot *περνής* est employé par Aristote pour désigner un Oiseau de proie).

Les *Bondrées* font partie des Genres à ailes obtuses, longues, à bec courbé, dès la base et non denté; elles s'en distinguent par les tarses moyens, réticulés dans le bas, emplumés supérieurement, et surtout par les



BONDRÉE APIVORE.



BONDRÉE APIVORE.

plumes bien serrées et coupées en écailles, qui garnissent l'intervalle entre l'œil et le bec; le bec est comprimé, et faible comme celui des Milans; les nariques oblongues, percées obliquement sur le bord de la cire, qui est nue.

La BONDÉE APIVORE (*Pernis apivorus*, de Cuvier; *Falco apivorus*, de Linné, vulgairement la *Bondrée*), est l'Espèce type du Genre; elle habite les régions orientales de l'Europe; le plumage entier est roux, flammé de brun au centre de chaque plume; la tête et l'occiput sont variés de brun et de blanc; la gorge et la poitrine variées de blanc, de roux et de brun; la queue est blanchâtre, rayée de brun indécis; le bec est noir, la cire jaune, les tarses sont gris jaunâtre. La taille est de vingt-deux pouces, et l'envergure est de quatre pieds au moins.

La Bondrée ne plane pas; elle perche sur les branches, et attend patiemment qu'une proie vienne passer au-dessous d'elle; alors elle se précipite, et, si elle manque son coup, elle revient à son poste, pour recommencer la même manœuvre. Elle vit de petits Reptiles et surtout de larves d'Insectes; c'est surtout aux Abeilles et aux Guêpes qu'elle fait la guerre; elle en nourrit ses petits, dont le nid se compose de bûchettes, tapissées de laine à l'intérieur. Quelquefois la Bondrée se dispense d'en construire, et l'on en a vu s'établir dans un vieux nid de Milan. Les œufs, au nombre de deux, sont à fond jaunâtre, tacheté de rougeâtre; leur grand axe est de vingt-deux lignes, le petit de dix-neuf lignes. Le mâle nourrit la femelle pendant l'incubation.

La Bondrée, en captivité, devient frugivore; à l'état sauvage, elle mange du froment.

La BONDÉE HUPÉE (*Pernis cristata*, de Cuvier; *Falco ptilorhynchus*, de Temminck; *Buteo cristatus*, de Vieillot), habite l'Archipel malais et les Indes, où les naturels la nomment *Péroun-talépa-randou*. Son plumage est d'un brun roux, avec des flammèches plus brunes; trois ou quatre plumes roides, brunes, sont implantées dans l'occiput, et forment une huppe sur le mâle adulte seulement. La tête et le cou sont gris cendré; la queue est blanchâtre, rayée d'une ou deux larges bandes noires, et terminée par un liséré blanc.

GENRE BUSARD, *Circus*, de Bechstein (κίρκος, Oiseau de proie, Buse volant en rond).



BUSARD CENDRÉ (*Circus cinereus*).

Les Busards sont, comme les Bondrées et les Buses, des Falconiens à ailes obtuses et longues, à bec courbé dès la base, non denté; mais ils en diffèrent par leurs tarses, très-longs. Ces tarses sont écussonnés en avant, et réticulés en arrière. Le rebord de la mandibule supérieure est légèrement renflé; la cire est grande et porte des poils ronds qui recouvrent en partie les nariques. Les plumes serrées et roides qui couvrent les oreilles forment, par leurs extrémités, une



BUSARD BARBUE (*Circus rufus*).

espèce de collerette de chaque côté du cou.

Le BUSARD SOUBUSE (*Circus gallinarius*, de Savigny; *Falco cyaneus* et *Falco pygargus*, de Linné, vulgairement Oiseau Saint-Martin, *Soubuse*), habite toutes les contrées de l'Europe. Son plumage est gris cendré à la tête, au dos et à la poitrine; la croupe est blanche; les ailes atteignent le tiers postérieur de la queue; les grandes rémiges sont blanches dans leur moitié supérieure, et noires dans l'autre; le bec est noirâtre; la cire et les paupières sont verdâtres; les tarses jaunes. La taille est de seize pouces et demi. Cette Espèce, dont la livrée varie beaucoup suivant l'âge, a reçu une foule de noms.

La Soubuse niche à terre, dans les bois marécageux; elle chasse le soir, vole en rasant le sol, et fait sa proie des Grenouilles, des Lézards, des Rats, des Perdreaux et des jeunes Oiseaux aquatiques. Elle entre aussi dans les basses-cours et les colombiers, et sa visite est

désastreuse pour les jeunes Pigeons et les Poulets qui s'y trouvent. L'Oiseau Saint-Martin ne se pose presque jamais sur les arbres. Il pond quatre ou cinq œufs d'un blanc bleuâtre, dont le grand axe est de vingt-une lignes, et le petit axe de quinze lignes.

Un individu de cette Espèce a fourni un exemple remarquable de l'inaltérabilité de la plume des Oiseaux : M. Geoffroy-Saint-Hilaire a rapporté d'Égypte un squelette de Soubuse dont le plumage, conservé depuis plus de quatre mille ans dans les catacombes de Thèbes, est d'une parfaite intégrité.

Le BUSARD MONTAGU (*Circus Montagu*, de Vieillot; *Falco cineraceus*, de Montagu), habite l'Europe tempérée; il arrive en France au milieu du printemps, et en repart à la fin de l'été. Le haut du corps est ardoisé, les ailes cendrées, variées de noir; l'abdomen et la queue gris blanc, le ventre et les cuisses flammés de roux; les rémiges sont brunes, et atteignent le bout de la queue; celle-ci est barrée de roux; le bec est brun, l'iris et les pieds jaunes. La taille est de seize pouces environ; le corps plus grêle que celui de la Soubuse. Le Busard Montagu fait son nid, et pond, dès son arrivée en France. Le nid est établi dans les endroits marécageux ou les grandes bruyères; les œufs sont grisâtres, quelquefois d'un blanc pur, sans taches. Les mœurs de cet Oiseau sont analogues à celles de l'Espèce précédente. Il est très-vorace, et l'on en a vu plusieurs, renfermés dans la même volière, s'entre-dévorer les uns les autres.

Le BUSARD HARPAYE (*Circus rufus*, de Brisson; *Falco æruginosus*, de Linné, vulgairement *Busard des marais*, *Busard ordinaire*, *Écouvette*), habite l'Europe et le Nord de l'Afrique; sa collerette est peu apparente; le dessus du corps est brun, varié de roux; le dessous est roussâtre, tacheté de brun; la tête et le cou sont roussâtres; la nuque offre une tache blanchâtre; la queue est d'un gris bleuâtre en dessus, roussâtre en dessous; le bec est noirâtre, la cire jaune verdâtre, l'iris roux, et les tarses jaunes. La taille est de vingt pouces environ.

La Harpaye fréquente surtout les marais et les prairies qui bordent les rivières; elle y donne la chasse aux petits Mammifères, aux Reptiles, aux Oiseaux de rivage, et dévore leurs œufs. Elle cache son nid à terre, dans les roseaux ou sous les buissons; elle y pond trois ou quatre œufs blancs bleuâtres, dont le grand axe est de vingt-deux lignes, et le petit de quatorze lignes.

Le BUSARD GRENOUILLARD (*Circus ranivorus*, de Vieillot; *Falco ranivorus*, de Daudin, nommé par Levaillant *Grenouillard*), habite l'Afrique méridionale. Cet Oiseau a les dimensions et les habitudes du Busard, mais son bec est plus allongé et moins épais à la base; le dessus du corps est d'un brun lavé dans sa partie visible; le dessous est d'un brun clair, légèrement varié de blanc sur la poitrine et le bas-ventre; les ailes sont brunes, et portent en dessous des bandes transversales de blanc et de brun clair. Il plane avec grâce au-dessus des marais, et se perche sur les arbres et les buissons qui les avoisinent : de là il fond impétueusement sur les Grenouilles et les Poissons, ou même sur les jeunes Oiseaux aquatiques. S'il sort des roseaux un moment après qu'il s'y est abattu, c'est qu'il a manqué sa proie; sinon il ne repart qu'après l'avoir dévorée.

Le BUSARD CENDRÉ (*Circus cinereus*, de Vieillot; *Falco histrionicus*, de Quoy et Gaimard; *Busard bariolé*, de Lesson), habite le Sud de l'Amérique méridionale. Le dessus du corps est gris cendré, mêlé de brun; la nuque et le collier sont blancs; le dessous du corps est blanc, marqué de stries transversales rousses; les rectrices latérales sont blanches à la base; le bec est bleuâtre, les tarses sont jaunes.

Le Busard cendré est une Espèce essentiellement voyageuse, qui parcourt les rivages des lacs et des mers, en volant près de terre, pour y chercher sa nourriture, qui consiste en Gallinacés, en petits Mammifères, en Reptiles, en Mollusques, et même en Insectes. Son vol est lent, mais léger et infatigable; ses ailes semblent à peine se mouvoir; elle ne se repose que pour déchirer sa proie. La direction oblique de ses ailes, dont l'une touche presque la

terre, tandis que l'autre est relevée, lui donne l'apparence d'un Oiseau toujours prêt à se poser. Quand elle veut se dérober à la vue, elle s'élève au plus haut des airs, puis redescend avec facilité, et continue à planer avec grâce. Elle ne se perche jamais, ni pour épier sa proie, ni pour digérer, ni pour dormir. Elle passe la nuit à terre, près d'un ruisseau : c'est un Oiseau très-difficilement accessible, excepté pendant son repas; alors, seulement, on peut le tuer. M. Alc. d'Orbigny pense qu'il niche à terre.

GENRE HERPÉTOTHÈRE. *Herpetotheres*, de Vieillot. (ἑρπετος, Reptile, θηρώ, chasser, c'est-à-dire, chasseur de Reptiles.) Ce Genre a, comme les précédents, le bec courbé dès la base, et non denté; les ailes obtuses, mais de moyenne longueur, ainsi que les tarses, qui sont réticulés; le bec est très-élevé et comprimé; la mandibule supérieure est subitement crochue; les narines sont larges, ouvertes, arrondies, situées près de l'arête.

L'HERPÉTOTHÈRE RIEUR (*Herpetotheres cachinnans*, de Vieillot; *Falco cachinnans*, de Linné, décrit par Azara sous le nom de *Macagua*) est une Espèce de l'Amérique méridionale; le plumage est varié de blanc et de brun; le sommet de la tête est blanc, et entouré d'un anneau noir; le bec est noir, à base jaune; les paupières blanches, l'iris roux, les tarses jaunes, ainsi que la cire. La taille est de dix-huit pouces environ.

Le *Macagua* habite le Paraguay, la Guyane, la Bolivie; on le rencontre à la lisière des bois bordant les terrains nus, les marais, les bras de rivière, les savanes noyées; jamais en plaine, ni au sein des forêts. Cet Oiseau est sédentaire; il vit isolé, perché sur la cime d'un arbre desséché; son corps immobile, sa tête enfoncée dans ses épaules, lui donnent la physionomie d'un Rapace nocturne; son jabot nu et saillant rappelle celui des Vautours. Il est peu craintif, et quand il voit l'homme s'approcher, il articule nettement, d'une voix sonore et d'un ton ricaneur, trois syllabes formant le mot *Macagua*, qui lui a valu son nom vulgaire. Son vol est lourd et toujours très-bref : à peine parti, il va se reposer sur l'arbre le plus voisin. Il chasse aux Reptiles, qu'il tue à coups d'aile; il se nourrit aussi d'Insectes et de Poissons morts. Il construit un nid de grande dimension, au sommet des plus hauts arbres, et y dépose quatre ou cinq œufs; c'est alors que le couple est plus ricaneur que jamais; et nous n'avons pas besoin de dire que la signification de ce cri n'a aucun rapport avec celle du rire de l'homme, car c'est surtout à l'approche des importuns ou d'un ennemi que l'Oiseau le fait entendre.

GENRE AUTOUR (*Astur*, de Béchstein). Ce Genre est caractérisé par les ailes obtuses et de longueur moyenne; le bec courbé dès la base, et non denté, mais très-crochu et comprimé; les tarses moyens écussonnés; les ongles sont très-crochus et très-acérés; les narines sont presque ovales, en partie recouvertes par quelques poils couchés d'arrière en avant.

L'AUTOUR ORDINAIRE (*Astur palumarius*, de Temminck; *Falco palumarius*, de Linné) est la seule Espèce que l'on trouve en Europe; les tarses sont robustes, et leur tiers supérieur est emplumé. Le plumage est brun en dessus; les sourcils sont de couleur blanchâtre; le dessous est blanc, rayé de brun en travers chez l'animal adulte, et à mouchetures longitudinales dans le jeune âge; la queue porte cinq bandes plus brunes. La taille est de dix-huit à dix-neuf pouces.

L'Autour est commun en France; il habite les montagnes basses et boisées, et niche sur les arbres les plus élevés. Il est aussi grand, mais moins courageux que le Gerfaut; il foud toujours obliquement sur sa proie; quelquefois il la poursuit à tire-d'aile; mais, en général, il la guette, perché sur un arbre, et s'élance rapidement sur elle, par le saut en même temps que par le vol : il se nourrit ordinairement de Pigeons, d'Écureuils, de Levrauts et de Souris. Quoique très-rusé chasseur, il se laisse prendre facilement : l'oiseleur place, entre quatre filets, de neuf à dix pieds de hauteur, un Pigeon blanc sur lequel l'Autour se précipite; mais, ce qu'il y a de remarquable, c'est qu'il ne cherche à se débarrasser qu'après avoir dévoré sa proie. Les fauconniers sont parvenus à tirer parti de sa voracité en le dressant pour la chasse, ainsi que l'Épervier : ce qui constituait autrefois l'art de l'*autourserie*, où l'on employait à

peu près les mêmes moyens que pour la fauconnerie ; mais on nommait les Autours *Oiseaux de poing*, parce que, sans être *leurrés*, ils reviennent sur le poing ; on les portait ordinairement à la chasse sans chaperon. Ils sont plus prompts à partir du poing que les Faucons ; on ne les jetait point *à mont* ; ils ne volaient que *de poing en fort*, et faisaient leur prise d'un seul coup d'aile. Ce genre de chasse fatigue moins l'Oiseau, et lui permet de prendre une plus grande quantité de gibier : aussi la chasse à l'Autour était-elle plus fructueuse, mais moins noble et moins variée que le vol du Faucon.



AUTOUR ORDINAIRE (*Astur Palumbarius*).

Belon dit que les autoursiers préféraient l'Autour de la Grèce à celui des Alpes ; ils l'employaient à la *basse volerie*, qui comprend, outre les Perdrix, Oies et Canards sauvages, le Lièvre et le Lapin ; ils l'élevaient, en le nourrissant à la main, avec de la chair de volaille, et en lui apprenant à venir sur le poing, au moyen d'un leurre formé d'une paire d'ailes, et appelé *tiroir*. Ils l'exposaient tous les matins au soleil, et ne le faisaient chasser qu'aux heures où la chaleur est modérée. Pour la chasse aux Canards ou aux Lapins, ils l'y dressaient avec des Canards ou des Lapins domestiques, puis le conduisaient dans des garennes et sur le bord des étangs ; mais ils se gardaient bien de lui faire connaître les Pigeons et les Poules, car, cette chasse étant la plus aisée, il aurait bientôt dévasté les basses-cours et les colombiers. L'Autour établit son nid sur les vieux Hêtres et les vieux Chênes ; il y dépose quatre œufs, d'un gris bleuâtre, dont le grand axe est de vingt-quatre lignes et le petit de vingt lignes.

L'AUTOUR DE PENNSYLVANIE (*Astur Pensylvanicus*, de Ch. Bonaparte ; *Falco Pensylvanicus*, de Wilson) est une Espèce de l'Amérique septentrionale. Sa taille est petite ; il est, en dessus, d'un brun fauve qui prend, avec l'âge, une couleur plombée ; les plumes sont rayées de brun en travers ; le centre de chaque plume est brun, bordé de fauve ; la tête est coiffée d'une espèce de calotte noire ; le dessous du corps est blanchâtre, avec des taches brunes ; les rectrices portent de larges raies noires ; le bec et la cire sont jaunes.

Cet Autour habite les États-Unis ; il vit de Serpents, de Grenouilles, de Poulets, et, en

hiver, d'Insectes. Audubon rapporte qu'un de ses amis, voyant un individu de cette Espèce sur son nid, grimpa à l'arbre, et enleva le nid avec l'Oiseau sans que celui-ci se défendît, ni lui, ni ses œufs, sans même qu'il cherchât à fuir.

« Je l'enveloppai dans un mouchoir, dit Audubon, et l'emportai chez moi pour le dessiner, car j'avais reconnu en lui, avec un plaisir indicible, une Espèce nouvelle. Je le plaçai sur un bâton attaché à ma table; l'Oiseau resta droit sur sa perche, mais il rentra son cou, et hérissa ses plumes. Je lui passai la main sur le corps pour les lisser; il se laissa faire, et resta en position pendant que je faisais son esquisse. Son œil, constamment dirigé vers le mien, exprimait un sentiment de mélancolie qui me mit mal à l'aise, et dès que j'eus pris la mesure de son bec, je lui rendis la liberté. »

L'AUTOUR DE STANLEY (*Astur Stanleyi*, nommé aussi par Audubon le *Faucon de Stanley*) est une autre Espèce américaine; les ailes sont brunes en dessus, grisâtres et rayées de noir en dessous; le dessous du corps est jaunâtre, avec des taches lancéolées brunes; la queue est brunâtre, avec des barres plus foncées; les plumes de la tête sont fauves à leur bord et noirâtres sur leur milieu; la mandibule supérieure est noirâtre, ainsi que les ongles; la cire verdâtre; l'iris et les tarses jaunes. Cet Oiseau habite les États-Unis. Son vol est peu élevé, mais rapide, égal et prolongé; il glisse silencieusement en rasant la cime des forêts, et se détourne rarement de la droite ligne, si ce n'est pour saisir sa proie, et la mettre en sûreté; de temps en temps, mais rarement et lorsqu'on a tiré sur lui, il s'élève en spirale et décrit cinq ou six tours, puis replonge vers la terre, et reprend son voyage.

« Un jour, dit Audubon, que j'étais en observation près de la Louisiane, à la fin de l'automne, j'entendis un coq chanter dans le voisinage d'une ferme; le moment d'après, le *Faucon de Stanley* passa au-dessus de ma tête, et si près, que je l'aurais tiré à bout portant, si j'avais été sur mes gardes; presque aussitôt j'entendis le gloussement des Poules et le cri de guerre du Coq. Je vis alors l'Oiseau de proie s'élever sans effort à quelques toises en l'air, puis retomber verticalement comme un plomb. Je m'avançai, et je le trouvai qui avait saisi le corps du Coq; le Gallinacé résistait vaillamment, et tous deux se culbutaient, sans que le Rapace fit attention à moi. Curieux de voir l'issue de l'affaire, je restai immobile; et bientôt je m'aperçus que le brave Coq était blessé à mort. Je me précipitai vers le meurtrier; mais celui-ci avait fixé sur moi son regard de Faucon, et, se dégageant, il s'éleva tranquillement dans les airs. Je lâchai aussitôt la détente, et il tomba près de sa victime, qui était déjà morte: les griffes avaient déchiré la poitrine et percé le cœur.

« Quelques années après, je vis un individu femelle de cette Espèce, attaquer une couvée de petits Poulets sous les yeux de leur mère; il venait d'en saisir un, et allait l'enlever, quand la Poule intrépide se précipita sur lui avec furie, et le renversa; le pirate fut tellement étourdi de cette irruption, que j'eus le temps de m'en emparer.

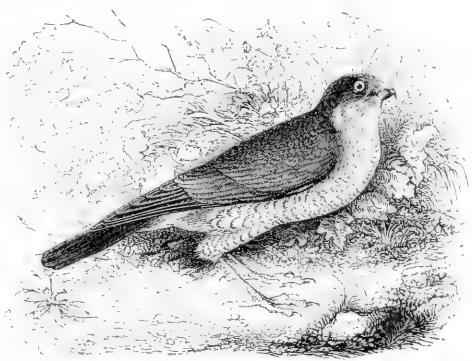
« Cet Autour fait sa proie principale des Gallinacés; il est aussi très-friand de Lièvres; il suit les bandes de Colombes émigrantes, et porte le désordre dans leurs phalanges. Il voyage avec une merveilleuse rapidité. J'ai été témoin de ses amours à la Louisiane, où il ne niche jamais, et j'ai trouvé, deux mois après, son nid avec des œufs, dans le Connecticut. »

GENRE ÉPERVIER. *Accipiter*, de Pallas (*Accipere*, prendre). Ce Genre ne diffère de celui des Autours, que par les tarses beaucoup plus longs et plus grêles.

L'ÉPERVIER ORDINAIRE (*Accipiter Nisus*, de Charles Bonaparte) est répandu dans toute l'Europe; il est sédentaire dans plusieurs provinces de France. Son plumage est gris en dessus, blanchâtre, strié de brun en dessous; la queue est blanchâtre, peu rayée de brun pâle en dessous; le bec est plombé; la cire jaune verdâtre; la cire et les pieds jaune citron. La taille est d'un pied environ. Dans le jeune âge, les taches brunes du dessous ont la forme de flèches ou de larmes longitudinales, et les plumes du manteau sont aussi bordées de roux. L'Épervier se laisse assez facilement apprivoiser: les autoursiers le dressaient pour le vol de la Caille et du Perdreau. Quand la saison froide approche, et que les Oiseaux insectivores

émigrent pour aller chercher pâture dans des régions plus chaudes, il y a des Éperviers qui les suivent ; mais il en reste toujours un grand nombre dans nos contrées, et ceux-là font une guerre d'extermination aux petits Oiseaux granivores qui se réunissent en troupes pendant l'hiver.

Le nom spécifique de *Nisus*, donné à l'Épervier par Linné, fait allusion à l'histoire fabuleuse du cheveu pourpre de ce roi de Mégare, assiégé dans sa capitale par Minos, qui voulait venger la mort de son fils ; la ville était imprenable, tant que le cheveu resterait sur la tête royale : cela était écrit au livre du Destin. Mais il était écrit sur le *verso* du feuillet, que la belle *Scylla*, fille du roi, s'enflammerait pour le prince assiégeant, couperait le cheveu fatal pendant le sommeil de son père, et l'irait



ÉPERVIER ORDINAIRE (*Accipiter Nisus*).

présenter à Minos, lequel repousserait avec horreur elle et son présent, et n'en prendrait pas moins la ville. Ce fut alors que Nisus, privé de son cheveu, fut changé en Épervier, et se mit à poursuivre sa fille, métamorphosée en Alouette. — L'Épervier niche sur les grands arbres de nos forêts, et surtout sur les Sapins : il pond trois à six œufs courts, d'un blanc sale, bleuâtre ou jaunâtre, ordinairement tacheté de roux ; leur grand axe est de quatorze à quinze lignes, leur petit axe est à peu près semblable.

L'ÉPERVIER GABAR (*Accipiter Gabar*, de Ch. Bonaparte ; *Falco Gabar*, de Daudin) est une Espèce d'Afrique, habitant le Sénégal et le Sud de l'Afrique. Elle est de la taille de l'Épervier ; son plumage est cendré en dessus, blanc rayé de brun en dessous ; la queue est arrondie, blanche, rayée de cinq bandes d'un noir profond en dessous ; l'iris est d'un jaune vif ; le bec et les ongles noirs ; la cire rouge, ainsi que les tarses et les doigts.

Levaillant n'a rencontré cette Espèce que dans l'intérieur des terres, et une fois seulement il a trouvé, sur un Mimosa, un nid de Gabar construit avec des racines et des petits brins de bois, garni de plumes, et contenant trois jeunes Oiseaux et un œuf non éclos.

L'ÉPERVIER MINULLE (*Accipiter minullus*, de Ch. Bonaparte ; *Falco minullus*, de Daudin) est un très-petit Épervier d'Afrique, inférieur encore à notre Émerillon, et dont le mâle est à peine gros comme un Merle ; il est brun en dessus ; la gorge et la poitrine sont blanches et semées de taches brunes, qui grossissent vers le bas en forme de larmes ; il vit de petits Oiseaux et d'Insectes. Malgré sa petite taille, il est hardi, intrépide. Il chasse de son voisinage les Pies-Grièches, dont il ne peut souffrir la concurrence ; il attaque souvent les Milans, les Buses, et la rapidité de ses mouvements le protège contre les atteintes de ces Rapaces plus gros et plus forts que lui. Il niche sur les Mimosa, et pond cinq œufs, qu'il est souvent obligé de défendre contre les Corbeaux, très-friands de cette pâture, et qu'il poursuit avec ardeur, en faisant entendre un *cri, cri, cri, pri, pri, pri*, fort aigu. Le mâle et la femelle vivent presque toujours ensemble, font la chasse en commun, et construisent sur les Arbres, avec des branches entrelacées, un nid garni en dehors de feuilles sèches et de mousse, et en dedans, de laine et de plumes.

GENRE MELIÉRAX. *Meliérax*, de Gray (μελος, musique ; ἑρπας, Épervier, c'est-à-dire, *Épervier musicien*). Ce Genre a pour caractères : les ailes obtuses, de moyenne longueur ; le

bec non denté, courbé dès la base, mais un peu plus allongé et moins arqué que dans les Autours et les Éperviers ; les tarses très-allongés et écussonnés ; les narines arrondies, en partie cachées dans les poils de la cire.

Le MELIÉRAX CHANTEUR (*Melierax musicus*, de Gray ; *Falco musicus*, de Daudin ; vulgairement *Épervier chanteur*) habite l'Afrique, où il a été observé par Levaillant : il est de la taille de l'Autour ; son plumage est cendré en dessus, blanc rayé de brun en dessous, et brun varié de roux dans sa jeunesse. Il vit de Lièvres, de Taupes, de Rats, de Souris, de Cailles, de Perdrix, et niche sur des arbres. La femelle est, comme dans la plupart des Rapaces, beaucoup plus grosse que le mâle ; les deux époux ne se quittent jamais. Ils nichent sur les arbres et dans les buissons touffus ; la femelle pond quatre œufs à coquille blanche en dehors et verte en dedans. A l'époque de l'incubation, le mâle devient musicien : placé près de sa femelle, il chante au lever et au coucher du soleil, et quelquefois durant les nuits entières ; chaque phrase dure une minute, et alors on peut s'approcher de lui ; mais il faut se tenir immobile dans les intervalles de silence, car il entend le moindre mouvement, et prend aussitôt la fuite. Levaillant ayant tué le mâle, la femelle le chercha partout avec des cris lamentables, et vint s'offrir au fusil du chasseur. Dans une autre circonstance, la femelle fut tuée la première : le mâle n'en devint que plus défiant, et continua de chanter, mais sur le sommet des plus hauts arbres, hors de la portée de l'arme à feu.

GENRE CYMINDIS, *Cymindis*, de Cuvier (κύμινδις, nom d'une Espèce indéterminée, d'Oiseau de proie). Dans ce Genre, où, comme dans les précédents, les ailes sont obtuses,



CYMINDIS BEC EN CROC.

le bec, au lieu d'être courbé dès la base, est en partie droit, mais encore court ; il est dépourvu de dents ; la mandibule supérieure est très-crochue à son extrémité ; les narines sont disposées en fentes obliques sur le rebord de la cire, qui est très-étroite ; les tarses



MELIÉRAX CHANTEUR.



CYMINDIS BEC EN CROC.

sont très-courts, réticulés et à demi couverts de plumes en avant ; les ailes, quoique longues, n'atteignent pas à l'extrémité de la queue, qui est arrondie. Les mœurs des Cymindis sont analogues à celles des Buses.

Le CYMINDIS DE CAYENNE (*Cymindis Cayennensis*, de Lesson ; *Falco Cayennensis*, de Gmelin, nommé par Buffon *petit Autour de Cayenne*), habite l'Amérique tropicale ; le plumage est bleu ardoisé à l'occiput, au cou, sur le manteau, sur les ailes et sur la queue, qui est traversée par trois bandes d'un gris clair et brune en dessous, rayée de blanc ; les tarses sont jaunes, les ongles et le bec noir.

Le CYMINDIS BEC-EN-CROC (*Cymindis uncinatus*, d'Illiger) habite le Brésil et la Guyane ; le plumage est ardoisé, uniformément rayé de blanc sur le ventre ; la queue est blanche à sa base, en dessus et en dessous, et terminée de noir ; le bec est noir en dessus, à mandibule inférieure blanche ; les tarses sont jaunes, et les ongles noirs.

GENRE CIRCAËTE, *Circæus*, de Vieillot (κίρκος Buse ; ἀετός, Aigle, c'est-à-dire, tenant le milieu entre les Buses et les Aigles). Les Circaètes ont les ailes obtuses, aussi longues que la queue ; le bec en partie droit, non denté, mais encore court, convexe en dessus et comprimé ; la mandibule supérieure à pointe très-crochue ; les tarses moyens, allongés, nus depuis le talon, et réticulés ; les doigts courts, l'externe uni au médian par une membrane ;

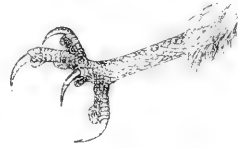
la queue étagée et carrée ; les narines sont verticales, percées au bord de la cire, qui est velue.

Le CIRCAËTE JEAN-LE-BLANC (*Circaetus gallicus*, de Vieillot; *Falco gallicus*, de Gmelin; vulgairement le *Jean-le-Blanc*) est une Espèce très-commune dans toute l'Europe. Sa taille est supérieure à celle du Balbuzard, auquel il ressemble par ses pieds réticulés ; ses ailes sont



CIRCAËTE JEAN-LE-BLANC.

analogues à celles de l'Aigle commun, mais la courbure de son bec est plus rapide, et ses doigts sont courts à proportion. Il est brun en dessus, blanc en dessous, avec des taches d'un brun pâle ; sa queue a trois bandes pâles ; le sourcil est noir au-dessus de chaque œil ; la



CIRCAËTE JEAN-LE-BLANC.

cire du bec est jaune, ainsi que les pieds. Les allures de cet Oiseau sont plutôt celles d'une Buse que d'un Aigle. Il se nourrit surtout de Lézards, de Grenouilles et de Serpents, mais il fréquente aussi les lieux habités ; on le voit voler bas, le long des haies et de la lisière des forêts, et enlever les Poules, les jeunes Dindons et les Canards : aussi est-il bien connu des villageois, qui lui ont donné le nom de *Jean-le-Blanc*. Buffon en a élevé un, qui n'était point farouche, et se laissait toucher sans s'irriter ; il mangeait devant son gardien, mais il ne buvait jamais que lorsqu'il était seul, et après avoir longtemps regardé autour de lui. Buffon attribue cette précaution à la nécessité où est l'Oiseau d'enfoncer la tête dans l'eau jusqu'aux yeux, pour boire, ce qui l'expose à être surpris par un ennemi.

Le CIRCAËTE COURONNÉ (*Circaetus coronatus*, de Lesson ; *Falco coronatus*, de Temminck ; *Aigle couronné*, d'Azara) habite le Brésil et le Paraguay ; son plumage est d'un brun cendré, passant ordinairement au roux ; la queue est un peu échancrée, brune, traversée au milieu par une large bande blanche ou rousse ; les plumes de la tête sont lâches et retombent en huppe derrière l'occiput ; le bec est bleu noirâtre ; l'iris, rouge brun ; la cire jaune, ainsi que les tarses, qui sont robustes. La taille est de vingt-cinq pouces.

Cet Oiseau habite le bord des rivières, où l'on entend fréquemment son cri, qui est un sifflement aigu et lamentable : le soir et le matin, il parcourt les campagnes en longeant les lisières et guettant les petits Mammifères au moment où ils sortent de leurs terriers ; il s'empare ainsi des Tatous, qu'il enlève et laisse ensuite retomber d'une grande hauteur pour briser leur carapace ; il est le seul Falconidé qui se repaisse de la *Moufette*, Mammifère carnassier, ainsi nommé à cause de son horrible puanteur ; il se pose en faction sur une branche d'arbre, et y attend des heures entières le moment où la Moufette sera à sa portée ; alors il fond dessus, et l'enlève dans les airs comme les Tatous ; il se nourrit aussi d'Oiseaux et, en cas de disette, il ne dédaigne pas la charogne.

GENRE AIGLE-AUTOUR, *Morphnus*, de Cuvier (*μορφνός*, obscur, nom grec d'un Oiseau de proie inconnu). Dans ce Genre, les ailes sont obtuses, de longueur moyenne ; le bec en partie droit, non denté, mais encore court ; les tarses longs, emplumés jusqu'aux doigts. Les narines sont arrondies, percées sur le bord de la cire ; les ailes sont presque aussi longues que la queue.

L'AIGLE-AUTOUR ORNÉ (*Morphnus ornatus*, de Lesson ; *Falco ornatus*, de Daudin ; *Aigle moyen de la Guyane*, de Mauduyt ; *Épervier pattu*, d'Azara ; *Urutaurana*, de Marcgrave), est une Espèce de l'Amérique méridionale. Les plumes des ailes et du manteau sont brunes, bordées de blanc ; le sommet de la tête et la huppe sont noirs ; le devant du cou blanc, le derrière d'un



AIGLE-AUTOUR ORNÉ.

rouge vif; les parties inférieures sont blanches, rayées de noir; la queue est rayée de noir; les doigts et la cire sont jaunes; le bec est noir, le tour des yeux neigeux.

L'AIGLE-AUTOUR HUPPART (*Morphnus occipitalis*, de Lesson; *Falco occipitalis*, de Daudin), nommé *Huppart*, par Levailant, est un Oiseau d'Afrique de la taille d'une forte Buse et de couleur noire, excepté le bord des rémiges, les plumes des cuisses et le dessous de la queue, qui sont blancs; sa huppe est longue de cinq à six pouces, et descend avec grâce derrière son cou; le moindre vent l'agite, et lui fait prendre les formes les plus variées et les plus élégantes. Trop faible pour abattre les Gazelles, il donne la chasse aux Lièvres, aux Canards; et les agiles Perdrix d'Afrique n'échappent pas à son vol rapide; il construit son nid sur les arbres, et le garnit de laine ou de plumes; son cri est plaintif et rare, mais il le répète fréquemment lorsqu'il poursuit les Corbeaux, ses mortels ennemis, qui se liguent pour lui arracher sa proie, ce à quoi ils réussissent, vu la force de leur bec et surtout leur grand nombre. Ils attaquent même, dans leur nid, les petits du Huppart, et les dévorent, malgré la résistance et les cris de désespoir du père et de la mère.

L'AIGLE-AUTOUR BLANCHARD (*Morphnus albescens*, de Lesson; *Falco albescens*, de Daudin), nommé par Levailant *le Blanchard*, est une Espèce d'Afrique dont le plumage est blanc, flammé de noir brun sur le manteau, et douces au toucher, tandis que celles des autres Aigles sont ordinairement dures et rudes. Le Blanchard habite les forêts, et donne la chasse aux Oiseaux; ce qui s'accorde parfaitement avec sa taille svelte: il est à nos Aigles ce que le Lévrier est au Dogue; son vol est flexible, sa queue longue lui sert de gouvernail pour changer rapidement de direction, et parer aux revirements des Oiseaux qu'il poursuit. C'est pour les Ramiers surtout qu'il est un ennemi redoutable: le Ramier volant à une grande hauteur au-dessus des arbres, le Blanchard profite de cette circonstance pour s'élancer de son embuscade et lui couper la retraite vers les bois, où il tend à s'aller cacher, et où le vol de l'Aigle serait gêné par les broussailles. Si l'Aigle peut arriver sous lui avant qu'il ait pu s'y jeter, le Ramier est perdu; son ennemi pare à tout, se conforme à ses mouvements rapides et multipliés, se tient sans cesse au-dessous de lui; et, quand le Ramier, par un détour subit, cherche à gagner les arbres, il trouve toujours l'Aigle sur son passage; enfin, découragé après tant d'inutiles efforts, le Ramier tourne vers la plaine; alors son ennemi vole droit sur lui, et le prend en un instant; il le plume toujours avant de le déchirer. On a remarqué que cet Aigle, si cruel pour les Ramiers, ne l'est pas du tout pour les petits Oiseaux, qu'il laisse s'approcher jusque sur le bord de son nid, sans leur faire aucun mal; ils y viennent même se mettre en sûreté contre les attaques des Rapaces d'un ordre inférieur.

GENRE NÉOPODE, *Neopus*, de Hodgson (νεός, nouveau, πούς, pied, c'est-à-dire, pied offrant un caractère exceptionnel). Ce Genre a les tarses emplumés comme le Genre Aigle-Autour, dont il ne diffère que par la longueur du doigt interne et la brièveté de l'externe.



Néopode.

Le NÉOPODE MALAIS (*Neopus malaiensis*, de Gray; *Falco malaiensis*, de Reinwardt, vulgairement *Aigle malais*), est une Espèce très-multipliée dans l'archipel dont il porte le nom; son plumage est en entier d'un brun fuligineux; la queue est rayée en dessous de brun clair; le bec et la cire sont noirs; les doigts sont réticulés et jaunes. Ce Rapace vit d'Oiseaux, de Reptiles et d'Insectes.

GENRE SPIZAËTE, *Spizaetus*, de Vieillot (σπίζις, Épervier; ἀετός, Aigle, c'est-à-dire tenant le milieu entre l'Épervier et l'Aigle). Les *Spizaètes* ne diffèrent des Aigles-Autours que par leurs tarses nus et écussonnés.

Le SPIZAËTE URUBINGA (*Spizaetus urubitinga*, de Vieillot; *Falco urubitinga*, de Linné; *Buse mixte noire*, d'Azara), est une Espèce de la Guyane et du Brésil. Tout le plumage est d'un brun fuligineux, qui prend une teinte grisâtre sur les ailes; les rectrices sont blanches,

leur extrémité est brune; le bec est noir à l'extrémité, jaune à la base; la cire est jaune; les tarses jaune verdâtre; l'iris roux foncé. La taille est de vingt-cinq pouces environ.

Cet Oiseau ne se rencontre pas sur les montagnes, ni dans les forêts épaisses, ni en rase campagne; mais il habite les pays entrecoupés de forêts, de marais et de petites plaines. Il est éminemment sédentaire; il ne quitte jamais le bord des eaux stagnantes; la nuit, il dort sur les branches basses d'un arbre desséché; le jour, il veille perché sur la cime, où on le voit, solitaire, taciturne, immobile, mais promenant de tous côtés son regard; s'il avise une proie, il descend rapidement, la dévore, et revient gravement à son poste. Le matin, seulement, il fait une tournée autour de son gîte pour trouver à déjeuner, ou bien il fait une ronde du soir, lorsque la station de la journée a été infructueuse; alors il exécute un vol lent et peu prolongé, se reposant fréquemment et reprenant presque aussitôt son essor. Sa nourriture consiste en petits Mammifères, Reptiles, Oiseaux morts ou blessés, Poissons, etc.

L'Urubitinga s'apprivoise facilement. Il vient au logis prendre sa nourriture, et retourne ensuite se percher sur les maisons ou sur les arbres du voisinage.

Le SPIZAÈTE HUPPÉ (*Spizaetus cristatus*, de Vieillot; *Falco Guianensis*, de Daudin), ressemble singulièrement à la Harpie, pour les couleurs et pour la coiffure; mais il s'en distingue par sa taille plus petite, et ses tarses élevés, nus et écussonnés. Le manteau est noirâtre, quelquefois varié de gris foncé; le ventre est blanc, avec des ondes fauves plus ou moins marquées; la tête et le cou sont tantôt gris, tantôt blancs, et la huppe est longue et noirâtre.

Cet Oiseau, nommé par Mauduyt *petit Aigle de la Guyane*, est très-commun dans ce pays.

GENRE HARPIE, *Thrasaetus*, de Gray (ὄρεαυς, audacieux; ἀετός, aigle). Ce Genre est caractérisé par les ailes obtuses et très-courtes; le bec en partie droit, à mandibule supérieure non dentée, mais fortement ondulée sur ses bords, et très-crochue; les tarses courts et gros, très-robustes, emplumés au-dessous du genou, et réticulés dans le bas; les doigts vigoureux, à ongles longs, fortement recourbés. Les narines sont ovalaires et transversales; la queue est longue, large et arrondie.

Le type de ce Genre est la HARPIE HUPPÉE (*Thrasaetus Harpyia*, de Gray; *Falco destructor*, de Daudin; *Vultur cristatus*, de Linné; *Grand Aigle de la Guyane*, de Mauduyt). Cette Espèce habite les pays humides de l'Amérique tropicale; sa taille est supérieure à celle de l'Aigle commun; une longue huppe noire, formée de plumes allongées, orne le derrière de sa tête; lorsqu'il les relève et écarte celles de ses joues, sa physionomie est presque celle d'une Chouette, et ce qui aide à la ressemblance, c'est qu'il porte souvent son doigt externe en arrière, comme le pouce. Le plumage est cendré à la tête et au cou, brun noirâtre au manteau et aux côtés de la poitrine, blanchâtre en dessous, et rayé de brun sur les cuisses. Le bec est grand, et d'une puissance qui s'accorde avec la vigueur des serres: on a vu la Harpie huppée fendre le crâne d'un homme à coups de bec. Elle fréquente surtout les berges de rivière et le voisinage des bois; mais elle ne pénètre jamais à l'intérieur. Le matin, elle vole en tournoyant le long des canaux naturels bordant la lisière des forêts; elle épie les Paresseux, les Faons, les Singes qui l'habitent; puis s'abat, en saisit un, lui brise la tête à coups de bec, le dépèce et le dévore. Elle ne semble pas s'effrayer à l'approche de l'homme, et elle l'attend fièrement, comme si elle refusait de lui abandonner la possession de son domaine. M. A. D'Orbigny raconte qu'un jour, descendant en pirogue le cours d'une rivière de la Bolivie avec des sauvages Yuracarès, ceux-ci tirèrent une Harpie, perchée sur les basses branches d'un arbre; elle s'envola, quoique percée d'une flèche, et s'alla reposer un peu plus loin; tirée de nouveau, elle tomba; les sauvages débarquèrent, coururent à elle, l'assommèrent, lui arrachèrent toutes ses plumes, dont ils font grand cas, et la rapportèrent comme



SPIZAËTE VARIÉ HUPPÉ.

morte sur leur pirogue; mais la Harpie, deux fois transpercée, assommée et affreusement mutilée, revint de son étourdissement, se ranima peu à peu, et attaqua avec furie les hommes qui croyaient l'avoir tuée. Elle s'élança sur M. D'Orbigny, et, de la seule serre qu'elle eût conservée intacte, elle lui traversa l'avant-bras de part en part, tandis qu'avec les restes de l'autre, elle lui déchirait le bras, et cherchait en même temps à le percer de son bec; il fallut deux personnes pour lui faire lâcher prise.

Les Indiens recherchent beaucoup les plumes de cet Oiseau, qu'ils emploient pour empaumer leurs flèches; quand ils ont réussi à en prendre un, ils le gardent prisonnier, le nourrissent avec soin et le plument deux fois par an; ils font aussi grand cas de son duvet, dont ils se servent pour mettre sur les coupures et écorchures, et pour poudrer leurs cheveux, préalablement imprégnés d'huile de coco : cette parure n'est usitée que dans les grandes occasions, telles que les duels, les visites de cérémonie, les festins; les ongles même de la Harpie sont pour eux une sorte de trophée, qu'ils portent suspendu à leur cou.

GENRE AIGLE, *Aquila*, de Brisson (*acutus*, aigu). Ce Genre a pour caractères : les ailes obtuses et allongées; le bec en partie droit, non denté, mais festonné; les tarses courts et emplumés jusqu'à la naissance des doigts; ceux-ci peu allongés, très-forts, et armés d'ongles recourbés et acérés, dont l'interne est le plus fort; le doigt médian et l'externe sont unis à leur base par un repli membraneux; les narines sont elliptiques et transversales; la queue est arrondie.

Les Aigles sont les plus puissants des Rapaces; la plupart ne vivent que de chair palpitante, et ce n'est que dans des cas de disette extrême qu'ils touchent aux cadavres.

L'**AIGLE ROYAL** (*Aquila regia*, de Lesson; *Falco fulvus et chrysaetos*, de Linné; vulgairement *Aigle commun*, *grand Aigle*), habite particulièrement le Nord et l'Est de l'Europe. Le plumage est plus ou moins brun roux; les plumes de la tête et du cou sont d'un roux doré, avec la tige noire; les tectrices sont, les unes rousses, les autres brunes; les rémiges sont de couleur brune foncée; les plumes des tarses sont d'un brun ferrugineux; le doigt médian porte trois écailles sur sa dernière phalange. Cette Espèce a été longtemps connue sous trois noms différents, à cause des variations de couleur que le temps donne à sa livrée. L'*Aigle brun*, qui, plus vieux, s'appelait l'*Aigle noir*, se nomme l'*Aigle doré*, quand son plumage est parfait : sa queue, qui, dans le jeune âge, était blanche à sa moitié supérieure, est, plus tard, noirâtre et marquée de bandes irrégulières cendrées. La taille est de deux pieds et demi à trois pieds et demi; l'envergure est de huit pieds et demi; les ongles sont noirs et



HARPIE VÉRITÉ (*Thrasactes Harpyia*).

pointus; celui qui est en arrière a quelquefois jusqu'à cinq pouces de longueur; le bec est de couleur bleuâtre, les narines sont ovales, allongées; l'iris est brun roux, les yeux sont grands et paraissent enfoncés dans une cavité profonde, que domine le bord saillant de l'orbite. C'est surtout chez cet Oiseau que l'on peut remarquer cette membrane à coulisse (*membrane cili-gnotante*), dont nous avons parlé, et qui permet à l'Animal de regarder fixement le soleil.



AIGLE ROYAL (*Aquila regia*).

L'Aigle abonde dans les grandes forêts et les montagnes boisées de l'Europe tempérée, de l'Asie-Mineure, de l'Afrique et de l'Amérique septentrionales; on en trouve même quelquefois à Fontainebleau; jadis, il y nichait annuellement dans une localité, qui a conservé le nom de *Rocher de l'Aigle*. Il se rencontre aussi dans le Nord, l'Est et l'Ouest de la France, mais ses apparitions y sont rares; il n'est sédentaire que dans les Alpes et les Pyrénées. Il se nourrit de gros Oiseaux, de Lièvres, d'Agneaux et de jeunes Cerfs. Mais si ces Animaux viennent à manquer, il se jette sur des victimes plus faibles, et si la proie vivante lui fait défaut, il ne dédaigne pas les chairs corrompues. L'Aigle royal est très-farouche; il vit avec sa compagne au milieu des rochers, et chasse de son voisinage tout Rapace qui voudrait s'y établir. Il fond sur sa proie avec la rapidité d'un trait, et, après s'être abreuvé de son sang, l'emporte dans ses serres jusque dans sa retraite, où il la dépèce en lambeaux, qu'il présente tout

palpitants à ses Aiglons. Son aire est ordinairement construite sur la plate-forme d'un rocher escarpé; elle est formée de gros bâtons entre-croisés, et ses parois s'élèvent continuellement par l'accumulation des ossements que l'Oiseau y abandonne. La femelle pond ordinairement deux œufs, d'un gris cendré, quelquefois tachetés de brun; leur grand axe est de trente-six lignes; le petit axe de vingt-six; elle les couve pendant trente jours; alors, le mâle chasse seul pour fournir aux besoins de sa femelle; quand les petits sont éclos, leurs parents se mettent en campagne pour leur chercher de la pâture; et, si l'un en croit les témoignages unanimes des habitants des montagnes, tandis que l'un bat les buissons, l'autre se tient sur un roc élevé ou sur la cime d'un arbre, pour saisir le gibier au passage. Sa physionomie sévère et imposante, sa voix grave, son œil étincelant, ombragé par un sourcil saillant, son vol rapide, surtout sa force et son courage, le faisaient regarder par les anciens comme le symbole de la puissance et de la domination. On l'avait dédié au maître des dieux; les souverains, ainsi que les peuples belliqueux, l'avaient adopté pour leur enseigne de guerre; puis, pour flatter les dominateurs, on fit à l'Aigle une réputation de noblesse et de magnanimité, qui ne s'accorde guère avec l'observation exacte des faits. Écoutons, à ce sujet, l'illustre Buffon, qui parle de l'Aigle en poète, plutôt qu'en naturaliste : « L'Aigle a plusieurs conve-
nances physiques et morales avec le Lion : la force, et par conséquent l'empire sur les autres
« Oiseaux, comme le Lion sur les quadrupèdes; — la magnanimité, il dédaigne également les
« petits animaux, et méprise leurs insultes : ce n'est qu'après avoir été longtemps provoqué
« par les cris importuns de la Corneille et de la Pie, que l'Aigle se détermine à les punir de
« mort; d'ailleurs il ne veut de bien que celui qu'il conquiert, d'autre proie que celle qu'il
« prend lui-même; — la tempérance, il ne mange presque jamais son gibier en entier, et il
« laisse, comme le Lion, les débris et les restes aux autres animaux. Quelque affamé qu'il
« soit, il ne se jette jamais sur les cadavres. » Sans manquer au respect dû au génie de Buffon, on peut se demander si cette apologie de l'Aigle est bien le langage d'un historien de la nature.

M. Degland, dans son *Ornithologie européenne*, rapporte un fait remarquable, qui atteste la force musculaire de l'Aigle. Ce fait a été communiqué, à l'Académie des sciences de Toulouse, par M. Moquin Tandon, botaniste distingué : deux petites filles du canton de Vaud, l'une âgée de cinq ans, l'autre de trois, jouaient ensemble, lorsqu'un Aigle, de taille médiocre, se précipita sur la première, et, malgré les cris de sa compagne, malgré l'arrivée de quelques paysans, l'enleva dans les airs. Après d'actives recherches sur les rochers des environs, recherches qui n'eurent d'autres résultats que la découverte d'un soulier, d'un bas de l'enfant, et de l'aire de l'Aigle, au milieu de laquelle étaient seulement deux petits, entourés d'un amas énorme d'ossements de Chèvres et d'Agneaux, un berger rencontra enfin, près de deux mois après l'événement, gisant sur un rocher, le cadavre de la petite fille, à moitié nu, déchiré, meurtri et desséché. Ce rocher était à une demi-lieue de l'endroit où l'Oiseau avait enlevé l'enfant. Cette dernière circonstance ne permet pas d'attribuer l'enlèvement à un *Gypaète*, dont les serres sont trop faibles pour enlever une proie pesante, et qui la dépece sur place, tandis que l'Aigle l'emporte vivante, pour la dépecer dans son aire.

L'AIGLE IMPÉRIAL (*Aquila imperialis*, de Schlegel; *Aquila heliaca*, de Savigny; *Falco imperialis*, de Bechstein), vulgairement *Aigle de Thèbes*, habite l'Est et le Sud de l'Europe, ainsi que le Nord de l'Afrique; on le voit accidentellement dans les Pyrénées et le Midi de la France. Longtemps confondu avec l'*Aigle royal*, il en diffère en ce qu'il est un peu moins grand, avec le port plus trapu, et les ailes plus longues. Les pennes scapulaires portent une grande tache blanche; les narines sont dirigées transversalement; la dernière phalange du doigt médian porte cinq écailles; la queue est noire, ondée de gris à sa partie supérieure. Cet Oiseau habite les hautes montagnes du Midi de l'Europe, de l'Égypte et de l'Afrique septentrionale; il est plus féroce encore que l'*Aigle royal*, et son cri sonore jette la terreur parmi les Daims, les Chevreuils, dont il fait sa proie ordinaire. Il n'en jouissait pas moins autrefois d'une haute réputation de magnanimité, supérieure même à celle que les anciens attribuaient à



AIGLE IMPÉRIAL (*Aquila heliaca*).

L'Aigle royal, et que nous avons vu confirmée dans les phrases éloquentes de Buffon. Il établit son aire sur les rochers ou les arbres les plus élevés, et y dépose deux ou trois œufs oblongs, d'un blanc sale; leur grand axe est de trente lignes, et le petit, de vingt-deux lignes.

L'AIGLE A QUEUE BARRÉE (*Aquila fasciata*, de Vieillot), nommé aussi *Aigle Bonelli*, se distingue des deux Espèces précédentes par son bec petit, ses tarses longs, dont le doigt médian porte sept écailles sur la dernière phalange; le dessus du corps est d'un brun noirâtre, avec quelques plumes bordées de blanc au cou, et de roussâtre au dos; les parties inférieures sont blanches, nuancées de gris roussâtre sur les côtés; les ailes sont noires en dessous; la queue est d'un cendré brunâtre en dessus, barrée inégalement de brun, terminée par une large bande de brun plus foncé et un petit liséré roussâtre; le bec est noirâtre, la cire jaune livide, ainsi que les pieds; l'iris brun. La taille est de deux pieds deux pouces.

L'Aigle Bonelli habite le midi de l'Europe, surtout la Grèce; il niche dans les crevasses des rochers, et pond deux œufs, d'un brun rougeâtre, marbré et pointillé de taches plus foncées, dont le grand axe est de trente lignes, et le petit, de vingt-trois lignes. Sa proie consiste en Oiseaux aquatiques et en petits Mammifères.

L'AIGLE TACHETÉ (*Aquila nœvia*, de Brisson; *Falco maculatus*, de Gmelin), vulgairement *petit Aigle*, *Aigle plaintif*, *Aigle criard*, a, sur la dernière phalange du doigt médian, cinq scutelles larges; le plumage est d'un brun foncé en dessus, plus clair à la tête, au cou, au bas du dos et sur les ailes; le dessous est d'un brun moins foncé, avec les plumes bordées d'une teinte plus claire; les plumes sous-caudales sont terminées de blanc jaunâtre; les jambes et les tarses sont nuancés comme le cou; les couvertures des ailes sont bordées de gris roussâtre; les rémiges secondaires sont terminées de la même couleur, ainsi que les rectrices; le bec est brun; l'iris jaunâtre; les doigts, d'un jaune livide. La taille est de vingt pouces; les ailes n'ont guère que quatre pieds d'envergure.

L'Aigle tacheté habite les montagnes boisées du Nord, du Midi et de l'Est de l'Europe; il pousse continuellement des cris plaintifs, qui lui ont valu le nom vulgaire d'*Aigle criard*; il n'est pas très-difficile de l'apprivoiser, et les fauconniers, forcés de renoncer aux services de l'Aigle royal (qui ne se laisse jamais entièrement dompter, est lourd sur le poing et peut blesser dangereusement celui qui le porte), n'auraient pas manqué de se servir du petit Aigle pour la chasse, s'il avait eu autant de courage que ses congénères; mais il est lâche autant que criard, et se laisse vaincre par l'Épervier. Chardin dit qu'en Perse les gens de qualité dressent l'Épervier à la chasse du petit Aigle; on voit l'Épervier voler au-dessus de son rival, puis fondre sur lui avec rapidité, lui enfoncer ses serres dans les flancs, et de ses ailes lui battre la tête en volant toujours, jusqu'à ce qu'il l'ait amené à terre.

Cette Espèce niche sur des arbres très-élevés; et dans les steppes de la Russie méridionale, à défaut d'arbres, il établit son nid à terre; ses œufs sont marqués de raies rougeâtres, et tachetés de brun; la femelle les couve avec tant de ténacité, qu'elle se laisse prendre à la main plutôt que de les quitter. L'Aigle criard se nourrit de Reptiles et de petits Mammifères; en cas de disette, il se contente de cadavres, aussi vit-il souvent dans la société des Vautours; quant aux petits Oiseaux, il ne leur inspire pas une grande terreur, puisqu'on a vu dans son aire des nids de *Moineaux Friquets*, qui n'avaient pas craint de s'y établir.

L'AIGLE BOTTÉ (*Aquila pennata*, de Brehm; *Falco pennatus*, de Brisson) a les tarses totalement emplumés, et trois écussons sur l'extrémité du doigt médian; le dessus du corps est brun sombre; le sommet et les côtés de la tête et du cou sont d'un jaune roux tacheté de brun; le front, le devant du cou, la poitrine et l'abdomen, d'un blanc pur ou teinté de roussâtre, avec de longs traits bruns sur la tige des plumes; les rémiges sont d'un brun noir; la queue est moins foncée, et terminée par une bordure cendrée roussâtre; la cire est jaune verdâtre, ainsi que les ongles; l'iris est roux. La taille est de dix-huit pouces.

Cet Oiseau, qui est le plus petit de nos Aigles, vit dans l'Est et le Midi de l'Europe; on en a tué un individu femelle à Meudon, il y a quelques années; il se montre en France moins

fréquemment que l'Aigle criard ; il niche en Espagne et dans les Pyrénées, d'où il émigre de bonne heure ; ses œufs sont d'un blanc sale un peu azuré, et tachetés de roux. Il est courageux, et vit de Mammifères, de Reptiles et de gros Insectes.

De tous les Aigles de l'Afrique méridionale, observés par notre célèbre naturaliste Levaillant, le plus remarquable est l'AIGLE GRIFFARD (*Aquila armigera*, de Lesson ; *Falco bellincosus*, de Daudin). Sa taille est égale à celle de l'Aigle royal ; la tête est plus ronde, son bec plus faible et moins convexe ; mais ses griffes sont plus puissantes, et ses membres plus musculeux. Il a huit pieds et demi d'envergure ; les plumes de sa nuque forment par derrière une espèce de petite huppe pendante ; la queue a ses plumes égales ; le dessous du corps, depuis la gorge jusqu'à la queue, y compris les jambes, est d'un beau blanc ; le dessus de la tête, le derrière et les côtés du cou sont couverts de plumes blanches à leur origine, et d'un gris brun vers la pointe. Le blanc s'aperçoit autant que le brun vers les joues et dans quelques endroits du cou, ce qui forme une espèce de tigré fort agréable ; le dos et les couvertures de la queue sont brunâtres, ainsi que le manteau, mais chaque plume est bordée d'une teinte plus claire que le fond. Les rémiges primaires sont noires ; les secondaires sont rayées transversalement de blanc et de noirâtre ; les plumes scapulaires sont bordées de blanc à leur pointe, et la queue est rayée comme les rémiges secondaires. Le courage du Griffard égale sa force : il fait une guerre terrible aux Gazelles et aux Lièvres. On le voit leur donner la chasse, les jambes pendantes et les serres ouvertes ; quelquefois il s'élève si haut, qu'on entend, sans voir l'Oiseau, son cri, tantôt aigu et perçant, tantôt rauque et lugubre. Il exclut impérieusement de son domaine les grands Oiseaux de rapine, dont la concurrence pourrait diminuer ses ressources : malgré cette précaution, il lui faut souvent défendre sa proie contre les attaques des Corbeaux et des Vautours, qui se réunissent par bandes nombreuses pour la lui arracher ; mais sa contenance fière suffit ordinairement pour les tenir à l'écart. Cet Aigle construit son aire sur les hauts arbres ; le mâle et la femelle y travaillent de concert ; ce n'est pas un nid creux, c'est une sorte de plancher assez solide pour supporter le poids d'un homme. Il se compose d'abord de fortes perches, placées en croix les unes sur les autres, entrelacées de branches flexibles et surmontées d'une couche de menu bois, de Mousse et de Bruyères : ce deuxième plancher est recouvert de bûchettes de bois sec, sur lesquelles sont déposés les œufs. A défaut d'arbres, le nid est placé sur des rochers presque inaccessibles, et alors la base du nid n'est plus formée de perches entrecroisées, qui seraient inutiles ; mais, dans tous les cas, c'est sur une couche nue de bûchettes que reposent les œufs. Il y en a deux, de couleur blanche, et de forme presque sphérique. Pendant que la femelle les couve, le mâle pourvoit aux besoins de sa compagne, et quand les petits viennent d'éclore, la mère restant auprès d'eux, le père va chercher de la pâture pour sa famille ; mais bientôt les Aiglons deviennent si voraces, qu'il faut que les parents aillent tous deux à la provision, et il arrive souvent que de petits Mammifères carnassiers profitent de cette absence pour rendre visite aux jeunes Oiseaux, visite dont le résultat est la disparition de l'un d'eux. Souvent aussi, quand l'aire est sur un arbre, les Hottentots y grimpent, non pour nuire aux petits, mais pour dérober une partie du butin qu'on leur a apporté ; ce larcin se renouvelle tous les jours, jusqu'à ce que les petits n'aient plus besoin de leurs parents, qui ont été de la sorte, pendant un certain temps, les pourvoyeurs de leur famille et d'une famille étrangère.

L'AIGLE VAUTOURIN (*Falco vulturinus*, de Daudin ; *Gypaetos cafer*, de Temminck), décrit par Levaillant sous le nom de *Cafer*, est une Espèce de l'Afrique méridionale ; la taille est celle du grand Aigle ; le plumage est d'un noir profond ; les ailes sont très-longues, les tarses rougeâtres, les doigts jaunes, les ongles noirs, faibles et peu crochus ; les yeux sont très-grands, à iris brun marron ; le bec jaunâtre, à cire bleuâtre, et assez semblable à celui des Vautours.

Levaillant a observé cet Oiseau dans l'intérieur de la Cafrerie ; il se nourrit de Mammifères vivants et même de charogne ; il a, comme les Vautours, les ailes longues, et marche avant

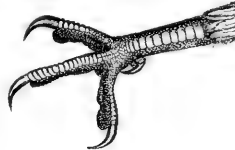
de prendre son vol ; il dépèce sa proie sur place , parce qu'il ne pourrait l'emporter dans ses serres qui n'ont pas assez de vigueur ; il niche dans des rochers. Cette Espèce, intermédiaire entre les Aigles et les Vautours, offre des incertitudes aux naturalistes ; quelques-uns la réunissent à l'*Aigle de Verreaux* (*Aquila Verreauxii*, de Lesson) dont le plumage, d'un noir intense, est relevé d'un blanc neigeux sur le milieu du dos et sur les tectrices de la queue.

GENRE PYGARGUE, *Haliæetus*, de Savigny (ἅλις, mer ; ἄετος, Aigle, c'est-à-dire, Aigle pêcheur). Ce Genre diffère de celui des Aigles proprement dits, par les tarses nus, écus-



PYGARGUE.

sonnés en avant, réticulés en arrière ; par les doigts entièrement séparés, dont l'externe est versatile, c'est-à-dire indifféremment antérieur ou postérieur, et par la queue, qui est en forme de coin. Les Pygargues, ainsi nommées des mots πυγή, croupe, ἄργος, blanc, parce



PYGARGUE.

que la plupart des Espèces ont en effet la *queue blanche*, se tiennent près de la mer, des fleuves et des lacs, où ils se nourrissent de Poissons, d'Oiseaux aquatiques et de Mammifères vivants ou morts.

Le PYGARGUE ORFRAIE (*Haliæetus Nisus*, de Savigny), nommé par Buffon *Orfraie*, *Grand Aigle de mer*, *Pygargue*, et mal à propos placé par Linné dans le Genre Vautour, habite spécialement l'hémisphère nord : les naturalistes en ont fait longtemps trois Espèces, trompés par les différences de taille et de livrée que produisent l'âge et le sexe. L'Oiseau, dans le jeune âge, est le *Falco ossifragus*, de Gmelin : son bec est noir ; sa queue noirâtre, tachetée de blanchâtre ; son plumage est brunâtre, avec une flamme brun foncé sur le milieu de chaque plume. Celui qu'on a nommé le *Falco albicilla* est la femelle adulte ; sa taille est de trois pieds, et égale presque celle de l'Aigle royal. Enfin, celui que Buffon nomme le *petit Pygargue* n'est que le mâle, moins grand d'un huitième que la femelle : on lui a donné le nom de *Falco albicaudus*. Le mâle et la femelle vieux ont le dessus et le dessous du corps d'un brun cendré uniforme, moins foncé à la tête, au cou, et tirant sur le gris blanchâtre à la face ; les rémiges sont brunes ; la queue est d'un blanc pur ; les tarses et les doigts sont d'un jaune citron, de même que la cire ; le bec est d'un jaune pâle, et l'iris d'un jaune brillant. Le Pygargue habite de préférence les forêts qui avoisinent la mer et les grands lacs ; on le rencontre communément pendant l'hiver sur les côtes de la Manche. Il vole moins haut et moins vite que les Aigles proprement dits. Il chasse de nuit aussi bien que de jour ; il saisit les Poissons en fondant dessus quand ils sont à fleur d'eau, ou même en plongeant, et se nourrit aussi de jeunes Phoques, d'Oiseaux de mer, de Mammifères terrestres ; s'il voit un autre Rapace, plus faible que lui, qui s'est emparé d'un Poisson, il le poursuit avec acharnement, jusqu'à ce que ce concurrent malheureux lui abandonne son butin. Sa voracité lui est quelquefois funeste : il se jette, dit-on, sur les Phoques avec tant d'acharnement, et se cramponne tellement sur leur dos, en y enfonçant ses griffes acérées, que souvent il ne peut plus les dégager, et se laisse entraîner par le Phoque au fond de la mer.

Le naturaliste Léopold de Buch, auteur d'un *Voyage en Norvège et en Laponie*, attribue à cet Oiseau une industrie qui ferait supposer en lui une combinaison d'idées appartenant exclusivement aux Animaux supérieurs. Il dit que le Pygargue attaque même les Bœufs : pour réussir dans son entreprise, il se plonge d'abord dans la mer, se relève tout mouillé et se roule sur le rivage, jusqu'à ce que ses plumes soient couvertes de sable et de gravier ; en cet état, il fond sur sa victime, lui jetant du sable dans les yeux, et la frappant en même temps de son bec et de ses ailes. Le Bœuf court çà et là pour éviter un ennemi qui l'atteint par-

tout ; il tombe enfin, épuisé de fatigue, et devient alors la proie du Pygargue. Un habitant des îles de Loffoden venait de perdre un Bœuf de cette manière, quand Léopold de Buch aborda dans ces contrées.

Les Groenlandais recherchent le Pygargue pour manger sa chair, et ils font des amulettes avec ses mandibules et ses griffes.

La localité modifie singulièrement le régime du Pygargue ; dans la Russie méridionale, il n'est plus riverain, et se tient au milieu des steppes, où il dévore des Taupes et des Rongeurs ; on l'y voit même, dans l'hiver, s'approcher des habitations, et se jeter sur les charognes de Mammifères et d'Oiseaux. Dans les régions plus septentrionales, il émigre vers le Sud, aux approches du froid, et suit les grandes bandes d'Oies qui émigrent comme lui ; c'est alors qu'il est de passage sur nos côtes, pour y reparaitre de nouveau au commencement de mars, et retourner vers le Nord, où il va se reproduire. Son aire, qu'il établit sur les rochers escarpés, ou sur les arbres, ou même à terre, et qui offre jusqu'à six pieds de largeur, contient deux œufs d'un blanc sale, à taches d'un roux vineux.

Le PYGARGUE A TÊTE BLANCHE (*Haliaetus leucocephalus*, de Lesson ; *Falco leucocephalus*, de Gmelin), Espèce d'Amérique, diffère du Pygargue d'Europe, en ce qu'elle est un peu plus petite ; que le bec et les doigts sont moins longs, et que la dernière phalange du doigt médian porte huit écailles larges, au lieu de six. Le plumage est d'un brun foncé, avec la tête d'un blanc pur, ainsi que les deux tiers du cou, la queue, et les plumes qui la recouvrent. Le bec, la cire, les tarses et les doigts sont d'un jaune pâle ; l'iris est d'un blanc jaunâtre.

Cette Espèce, nommée vulgairement *Aigle à tête blanche*, habite principalement l'Amérique septentrionale, et ne se rencontre que très-accidentellement en Europe. Elle niche sur les rochers escarpés et les arbres à cime large et élevée. Ses œufs sont d'un blanc jaunâtre, tacheté de gris roussâtre ; l'intérieur de la coquille est d'un beau vert.

Les mœurs de l'Aigle à tête blanche sont les mêmes que celles du Pygargue d'Europe ; c'est lui qui est représenté sur l'étendard des États-Unis d'Amérique ; nul Oiseau ne possède un vol plus puissant, nul n'a plus de force, d'adresse et de courage ; mais son caractère est féroce et tyrannique ; Franklin n'approuvait pas le choix que ses compatriotes avaient fait de l'Aigle à tête blanche pour leur blason national. Un brigand ailé, disait-il, qui profite de ses avantages pour ravir aux Oiseaux, plus faibles que lui, le butin qu'ils ont conquis, n'est pas digne de représenter l'indépendance loyale et généreuse du peuple américain.

« Voulez-vous, dit l'illustre Audubon, connaître la rapine de l'Aigle à tête blanche ? Permettez-moi de vous transporter sur le Mississipi, vers la fin de l'automne, au moment où des milliers d'Oiseaux fuient le Nord, et se rapprochent du soleil. Laissez votre barque effleurer les eaux du grand fleuve. Quand vous verrez deux arbres dont la cime dépasse toutes les autres cimes s'élever en face l'un de l'autre, sur les deux bords du fleuve, levez les yeux : l'Aigle est là, perché sur la faite de l'un des arbres ; son œil étincelle, et roule dans son orbite, comme un globe de feu. Il contemple attentivement la vaste étendue des eaux ; souvent son regard se détourne et s'abaisse sur le sol ; il observe, il attend ; tous les bruits sont écoutés, recueillis par son oreille vigilante : le Daim qui effleure à peine les feuillages ne lui échappe pas. Sur l'arbre opposé, sa compagne est en sentinelle ; de moment en moment, son cri semble exhorter le mâle à la patience. Il y répond par un battement d'ailes, par une inclination de tout son corps, et par un glapisement aigre et strident, qui ressemble au rire d'un maniaque ; puis il se redresse, immobile et silencieux comme une statue. Les Canards, les Poules d'eau, les Outardes, passent au-dessous de lui, en bataillons serrés que le cours du fleuve emporte vers le Sud ; proies que l'Aigle dédaigne, et que ce mépris sauve de la mort. Enfin, un son lointain, que le vent fait voler sur le courant, arrive à l'ouïe des deux époux : ce bruit à le retentissement et la raucité d'un instrument de cuivre : c'est la voix du Cygne. La femelle avertit le mâle par un appel composé de deux notes : tout le corps de l'Aigle frémit ; deux ou

trois coups de bec, dont il frappe rapidement son plumage, le préparent à son expédition. Il va partir.

« Le Cygne vient, comme un vaisseau flottant dans l'air, son cou de neige étendu en avant, l'œil étincelant d'inquiétude. Le battement précipité de ses ailes suffit à peine à soutenir la masse de son corps, et ses pattes, qui se reploient sous sa queue, disparaissent à l'œil. Il approche lentement, victime dévouée. Un cri de guerre se fait entendre. L'Aigle part avec la rapidité de l'étoile qui file. Le Cygne a vu son bourreau ; il abaisse son cou, décrit un demi-cercle, et manœuvre, dans l'agonie de sa terreur, pour échapper à la mort. Une seule chance de succès lui reste, c'est de plonger dans le courant ; mais l'Aigle a prévu ce stratagème : il force sa proie à rester dans l'air, en se tenant sans relâche au-dessous d'elle, et en menaçant de la frapper au ventre ou sous les ailes. Cette habile tactique, que l'homme envierait à l'Oiseau, ne manque jamais d'atteindre son but. Le Cygne s'affaiblit, se lasse, et perd tout espoir de salut ; mais alors son ennemi craint encore qu'il n'aille tomber dans l'eau du fleuve : un coup des serres de l'Aigle frappe la victime sous l'aile et la précipite obliquement sur le rivage.



« Tant de prudence, d'activité, d'adresse, ont achevé la conquête : vous ne verriez pas sans effroi le triomphe de l'Aigle ; il danse sur le cadavre, il enfonce profondément ses armes d'airain dans le cœur du Cygne mourant ; il bat des ailes, il hurle de joie ; les dernières convulsions de l'Oiseau semblent l'enivrer, il lève sa tête chenue vers le ciel, et ses yeux se colorent d'un pourpre enflammé. Sa femelle vient le rejoindre ; tous deux ils retournent le Cygne, percent sa poitrine de leur bec, et se gorgent du sang chaud qui en jaillit. »

N'est-ce pas là un drame tout entier, avec son exposition attachante, son trouble croissant, et ses péripéties imprévues ? N'y trouve-t-on pas *terreur et pitié*, comme dans la véritable tragédie ? Que l'on rapproche de cette magnifique peinture de mœurs les plus belles pages de Buffon, et l'on verra la différence qui sépare le naturaliste sédentaire du naturaliste voyageur.... Loin de nous l'ingrate et téméraire pensée d'affaiblir l'admiration due à l'immortel écrivain que la France comptera toujours avec orgueil parmi ses gloires scientifiques et littéraires ! En invitant nos lecteurs à étudier comparativement le style de deux hommes si éminents, nous voulons seulement leur faire sentir combien un esprit simple et exact, qui a étudié de près la nature, a d'avantages sur le génie le plus brillant, qui n'a pu l'observer quo

dans une ménagerie ou dans un jardin. L'amour passionné de l'histoire naturelle, voilà tout le secret du talent descriptif d'Audubon, et l'observation attentive des faits a suffi pour donner à ses tableaux une chaleur et un coloris que l'écrivain le plus habile ne saurait trouver dans la poudre du cabinet.

Audubon décrit, sous le nom d'AIGLE DE WASHINGTON (*Falco Washingtonii*), une Espèce d'Aigle pêcheur que M. Ch. Bonaparte réunit au *Pygargue à tête blanche*, dont nous venons de parler. L'ornithologiste américain l'observa pour la première fois en 1814, et fut, dit-il, plus heureux en trouvant cette nouvelle Espèce, qu'Herschell en découvrant sa planète. C'était au mois de février : Audubon remontait le Mississipi ; une bise glaciale l'enveloppait, il était en ce moment mort à l'enthousiasme, et voyait avec indifférence défiler devant lui des myriades d'Oiseaux aquatiques qui descendaient le fleuve. Tout à coup un Aigle passa au-dessus de sa tête, il se leva, et reconnut au premier coup d'œil que l'Espèce était nouvelle pour lui. Aussitôt il débarqua, et vit l'Aigle se diriger vers de hauts rochers. Le lendemain il alla se poster vis-à-vis de cet endroit, et attendit patiemment la page d'histoire que devaient lui fournir ces Oiseaux jusqu'alors inconnus. Après quelques heures d'attente, il entendit un sifflement, et vit, au bord de la saillie la plus élevée du rocher, deux Oiseaux qui s'agitaient avec les signes de l'impatience et de la joie : c'étaient les Aiglons qui saluaient le retour de leurs parents ; le père parut le premier, tenant dans son bec un Poisson, qu'il apporta à ses petits ; la mère vint ensuite, tenant aussi un Poisson ; mais, plus prudente que son compagnon, elle jeta autour d'elle un regard défiant, et aperçut l'homme qui se tenait immobile en face du rocher : aussitôt elle lâcha sa proie, et se mit à tourner au-dessus de lui en poussant de grands cris pour l'éloigner. Les petits s'étant cachés, Audubon ramassa le Poisson : c'était une grosse Perche. Il revint le lendemain sans rien voir, puis le surlendemain, et attendit toute la journée ; mais l'invasion avait été prévue, et la famille avait changé de quartier. Deux ans après, il vit un Aigle de la même Espèce se lever au-dessus d'un enclos où, quelques jours auparavant, on avait tué des Pores : il arma son fusil et s'approcha doucement ; l'Aigle l'attendit sans paraître effrayé, et mourut sur le coup ; il le dessina, le décrivit, et lui donna le nom de Washington. L'hiver suivant, il put observer à loisir les mœurs d'un couple de ces animaux. Leur vol est différent de celui de l'Aigle à tête blanche : l'Aigle de Washington circonscrit un plus grand espace, et plane plus près de la terre et de l'eau ; quand il fond sur sa proie, il décrit autour d'elle une spirale, qui se rétrécit peu à peu, dans l'intention évidente d'empêcher tout mouvement de retraite de sa victime ; il ne tombe sur elle qu'à quelques toises de distance ; dès qu'il l'a saisie, il s'envole obliquement à une grande distance, mais il s'élève peu, et son vol forme un angle très-aigu avec la surface de l'eau.

Le PYGARGUE AGUIA (*Haliaeetus aguiæ*, de Lesson ; *Falco aguiæ*, de Temminck ; *Aigle noir et blanc*, d'Azara) est une Espèce remarquable du sud de l'Amérique méridionale. Le dessus de la tête, du cou, du dos, de la queue et de la poitrine est noir, avec du blanc à la base des plumes ; l'extrémité des rectrices est d'un blanc sale ; la gorge est d'un bleu plombé clair ; le ventre est blanc, ainsi que les cuisses ; l'iris est roux ; les tarses sont jaunes, ainsi que le bec, qui est noirâtre à son extrémité. La taille est de vingt-six pouces.

Cet Oiseau habite les rivages escarpés des lacs, des fleuves et des mers ; on ne le voit jamais dans les bois ; il se perche de préférence sur les rochers et sur les arbres morts, dont il occupe le sommet pendant le jour, pour embrasser du regard un plus vaste espace ; la nuit, seulement, il se pose plus bas, et c'est alors qu'on peut le tirer. Dès la pointe du jour, il se réveille, et commence sa tournée en cotoyant les falaises ; son vol est peu rapide, mais aisé ; il tourne dans les airs à une grande hauteur, tantôt guettant les Pigeons voyageurs ou les petits Mammifères des plaines voisines, tels que les Rats, les Cobayes, tantôt explorant les grèves maritimes où le flot a déposé des cadavres de Poissons, de Phoques ou d'Oiseaux aquatiques ; il tombe d'aplomb sur sa proie, vivante ou morte, et dispute cette dernière aux Cathartes et au Condor ; il la dépèce toujours sur place. Quand il s'est repu, il reprend son vol, et va se

percher sur son arbre ou sa roche; là, il digère, la tête rentrée dans ses épaules et le corps immobile; mais son œil, toujours en mouvement, parcourt les lieux environnants. A l'approche du soir, il recommence sa tournée pour trouver son second repas. Il niche, dit-on, sur la cime des arbres les plus élevés; son nid est très-volumineux, et renferme deux œufs, d'un rouge brun.

Les habitants de l'Amérique du Sud le regardent comme un excellent hygromètre : quand il s'élève, en tournoyant, au-dessus du même lieu, et que, du plus haut des airs, il envoie un cri aigu qui arrive jusqu'à terre, c'est l'annonce certaine d'un orage prochain.

Le PYGARGUE VOCIFÈRE (*Haliæetus vocifer*, de Lesson; *Falco vocifer*, de Daudin) est une Espèce d'Afrique, découverte par Levaillant. Le Vocifère a les dimensions de l'Orfraie; l'envergure de ses ailes est de huit pieds; la partie supérieure du corps est blanche, ainsi que la queue; le reste est d'un brun roux mêlé de noir; les plumes de la tête, du cou, et les scapulaires, sont également blanches, à tiges brunes; celles de la poitrine sont blanches, et portent quelques taches rares, longitudinales, d'un noir brun; les rémiges sont noires, et en partie finement marbrées de blanc et de roux à leurs barbes extérieures; le bec est d'un bleu de corne, à cire jaunâtre; la peau antérieure de l'œil est nue, couverte de poils rares et jaunâtres; l'iris est d'un brun rouge; les tarses sont robustes, jaunes, ainsi que les doigts; les ongles sont noirs.

Le *Vocifère* habite les rivages maritimes et l'embouchure des grandes rivières de la côte orientale et occidentale de l'Afrique. On ne le voit jamais dans l'intérieur des terres, parce que les rivières d'Afrique sont peu poissonneuses, et qu'il fait sa principale nourriture de poissons; il s'en empare en fondant sur eux du haut des airs, et va les manger ensuite sur un rocher voisin ou sur les troncs d'arbres amoncelés le long des bords de la rivière; ordinairement, c'est le même endroit qu'il choisit pour y prendre ses repas, et l'on trouve souvent à cette place, qui lui sert de réfectoire, des ossements de Gazelle et d'un grand Léopard, commun dans ces rivières, attestant qu'il n'est pas exclusivement ichthyophage. Quand ces Oiseaux sont perchés, ils s'appellent et se répondent de fort loin par des cris différemment accentués, qu'ils produisent en faisant de grands mouvements de cou et de tête : quand ils volent, ils s'élèvent à une hauteur prodigieuse, avec une grâce toute particulière; leur voix fait entendre alors un chant de quatre notes, *cahou cou cou*, qui n'est pas désagréable, et auquel l'Oiseau semble aider par un mouvement remarquable de ses ailes, de même que les mouvements de son cou favorisent son cri quand il est perché. La voix éclatante du Vocifère fait aisément découvrir sa retraite, mais il ne se laisse pas approcher. Levaillant, ayant remarqué un arbre que fréquentaient deux de ces animaux, creusa, à portée de cet arbre, une fosse, qu'il recouvrit de branchages et de terre; puis, il s'y enterra, et passa trois jours à épier les Oiseaux qu'il voulait posséder. Ceux-ci conservèrent leur défiance, et se tinrent à l'écart, tant que la terre qui couvrait le fossé fut humide; mais enfin cette terre ayant pris, en se desséchant, la couleur du sol environnant, ils revinrent à leur arbre, et le patient naturaliste tua la femelle d'un coup de fusil; quelques jours après il s'empara du mâle, qui était venu chercher sa compagne jusque dans le voisinage du camp.

Le PYGARGUE BLAGRE (*Haliæetus blagrus*, de Lesson; *Falco blagrus*, de Daudin) a été observé par Levaillant, en Afrique. Il a la taille et le port du Balbusard; ses plumes sont rudes au toucher; celles de la tête, du cou et de la poitrine, sont d'un blanc satiné; le manteau est d'un gris brun, ainsi que les rectrices, qui sont, en outre, terminées de blanc; les rémiges primaires sont noirâtres, les secondaires plus claires; les tarses et les doigts sont jaunes, et les ongles noirs.

Cet Oiseau fréquente les bords de la mer et des rivières poissonneuses; il se tient à l'affût près des eaux, et guette les Poissons, qu'il saisit en plongeant sur eux verticalement.

Lesson pense que le Blagre est identique avec l'Espèce décrite par Temminck, sous le nom d'*Agile océanique*, comme étant une Espèce distincte de la Nouvelle-Hollande.

Le PYGARGLE CAFRE (*Haliastur cultarinus*, de Lesson; *Falco cultarinus*, de Shaw) est une Espèce d'Afrique, de la taille de l'Aigle royal; son plumage est d'un noir mat, à l'exception de quelques reflets brunâtres dans les tectrices des ailes; les rémiges sont très-longues, et dépassent de huit pouces les rectrices, qui sont arrondies et usées à leur bout, parce que l'Oiseau, se retirant dans les rochers, et se posant plus souvent à terre que l'Aigle, le frottement endommage plus ou moins la queue; les yeux sont très-grands, à iris d'un brun marron; le bec est bleuâtre, à courbure jaunâtre, et assez semblable à celui des Vautours; les doigts sont jaunâtres, à ongles noirs, faibles et peu crochus; les tarses sont emplumés, dans une grande partie de leur étendue, ce qui autoriserait peut-être à ranger cette Espèce parmi les Aigles, aussi bien que parmi les Pygargues.

« Je n'ai, dit Levaillant, rencontré ces Oiseaux que dans le voisinage de la Cafrerie, où ils sont même assez rares. Je n'ai vu en tout que cinq individus de cette Espèce, du nombre desquels il ne m'a été possible d'en tuer que deux, qui vinrent se précipiter sur les débris d'un Buffle, que j'avais fait jeter à l'écart pour les attirer. Pendant qu'on les écorchait, il s'exhala de leurs corps une odeur insupportable : ce qui prouve qu'ils font leur principale nourriture des cadavres qu'ils rencontrent. Comme les Vautours, ils sont obligés de marcher quelques pas en avant, avant de pouvoir s'enlever de terre; mais ils ne volent point en grandes troupes, car je ne les ai jamais vus que deux ensemble, apparemment le mâle et la femelle. N'ayant tué que deux femelles, je ne puis indiquer la différence qui se trouve entre les deux sexes. Je n'ai pu rien apprendre de particulier sur leurs habitudes et leurs pontes. Les sauvages m'ont assuré seulement qu'ils nichent dans les rochers, qu'ils attaquent les Agneaux, les dévorent sur place, et que jamais ils n'emportent leur proie dans leurs griffes, même quand ils ont des petits. » C'est ce rapport du Cafre avec les Vautours qui lui a valu son nom spécifique de *cultarinus*.

Le PYGARGUE DE MACÉ (*Haliastur Macci*, de Lesson; *Falco Macci*, de Temminck) est une Espèce qui habite l'Inde et le Bengale. Le devant du cou et le haut de la poitrine sont d'un blanc pur; un trait blanc se voit au-dessus de l'œil; l'occiput, le manteau et les ailes sont d'un marron foncé; la poitrine d'un jaunâtre ferrugineux; la queue est blanche en dessous, terminée par une bande brune.

Le PYGARGUE GARUDA (*Haliastur garuda*, de Lesson; *Falco ponticerianus*, de Gmelin; *Haliastur girrenera*, de Vieillot) est une Espèce très-commune dans l'Inde, au Bengale, et sur les rivages de toutes les îles de la Malaisie; le plumage est d'un blanc de neige très-pur sur la tête, le cou et la poitrine, d'un marron vif sur le reste du corps.

Cet Oiseau, décrit par Buffon, sous le nom de *Petit Aigle des Grandes-Indes*, a été consacré à Vishnou par les Brahmes : ceux-ci l'accoutument à venir, à des heures réglées, prendre ses repas dans les temples de leur dieu, et ils l'appellent en frappant sur des plats de cuivre. La vénération que les Indiens ont pour lui est telle, que quand, le matin, sortant à jeun de leur logis, ils le voient se diriger vers le lieu où ils se rendent eux-mêmes, cette rencontre est pour eux le signe manifeste de la protection divine.

GENRE HÉLOTARSE, *Helotarsus*, de Smith (ἥλος, clou; πῑς, pied, allusion aux écailles garnissant le dos des doigts, et offrant l'aspect de têtes de clous). Ce Genre a pour caractères : les ailes sur-obtuses, le bec en partie droit, non denté, à bords lisses, à peine festonnés; les tarses, de longueur moyenne, largement réticulés; le pouce et le doigt médian écailleux dans toute la longueur de leur face dorsale; le doigt externe uni au médian par une membrane; la queue droite, très-courte, tronquée, dépassée par les ailes. Les narines sont ovalaires, verticales; la cire est parsemée de quelques poils rares.

L'HÉLOTARSE BATELEUR (*Helotarsus ecaudatus*, de



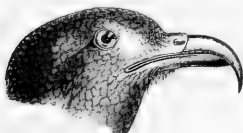
HELOTARSE BATELEUR

Smith; *Falco ccaudatus*, de Daudin), la seule Espèce connue de ce Genre, a été observé par Levaillant, dans le Sud de l'Afrique. Le plumage est d'un beau noir mat, teinté de roux; les tectrices des ailes sont grises; la queue est d'un roux vif; le bec est noir, la cire d'un rouge orangé, ainsi que la peau de la face et du tour de l'œil; les tarses sont de la même couleur. La taille est intermédiaire entre celles de l'Orfraie et du Balbusard.

Cet Oiseau est commun dans le pays d'Auteniquoi et dans la Caferrie. Il ressemble, en volant, à un Oiseau dont on a coupé la queue; il plane en tournoyant, et jette deux sons très-rares, dont l'un est l'octave de l'autre. « Souvent, dit Levaillant, il suspend tout à coup son vol, et descend à une certaine distance, en battant l'air de ses ailes, de manière que l'on croirait qu'il s'en est cassé une, et qu'il va tomber jusqu'à terre; sa femelle ne manque jamais, alors, de répéter le même jeu. On peut entendre ces coups d'aile à une très-grande distance; je ne puis mieux comparer le bruit qui en résulte, qu'à celui que fait une voile dont un des coins s'est détaché, et qu'un grand vent agite violemment. J'ai tiré le nom de cet Oiseau de sa manière de se jouer dans les airs; on croirait voir, en effet, un bateleur qui fait des tours de force pour amuser les spectateurs. »

L'Hélotarse se nourrit de Gazelles, de jeunes Autruches; il rôde autour des habitations, pour surprendre les Agneaux ou les Moutons malades; il ne dédaigne même pas les charognes. Pour dévorer les cadavres, les Bateleurs se rassemblent en troupes, et, quand le repas est fini, chaque couple retourne dans son domaine particulier. Leur aire est bâtie sur les arbres, et contient trois ou quatre œufs, à coquille entièrement blanche.

GENRE ROSTRHAME, *Rostrhamus*, de Lesson (*rostrum*, bec; *hamus*, hameçon). Ce Genre, par lequel nous terminerons l'histoire de la Tribu des Falconiens, se distingue de tous les précédents par son bec, en très-grande partie droit, dont la mandibule supérieure se recourbe en croc allongé; la mandibule inférieure est beaucoup plus courte, mince et trouquée; les narines sont situées à la base, nues et arrondies; le devant de l'œil est nu; les ailes sont obtuses et longues; la queue moyenne, échancrée; les tarses sont très-courts, finement emplumés dans leur moitié supérieure, et largement écussonnés dans l'inférieure; les doigts écailleux sur leur face dorsale, les latéraux égaux.



ROSTRHAME NOIR.

Le ROSTRHAME A BEC EN HAMEÇON (*Rostrhamus hamatus*, de Gray; *Falco hamatus*, d'Illiger), qui est l'Espèce unique du Genre, habite l'Amérique méridionale. Le plumage est entièrement noir; le croupion et les tectrices inférieures de la queue sont de couleur blanche; la queue est noire, parfois lisérée de blanc; les tarses sont noirs, ainsi que le bec, dont la base est rosée; l'iris est rouge carmin. La taille est de dix-sept pouces.

C'est à M. Alcide d'Orbigny que l'on doit la connaissance des mœurs de cette Espèce. Les Rostrhames habitent les plaines marécageuses et le bord des lacs, entourés de petits bouquets de bois ou de buissons, sur lesquels ils se tiennent perchés par bandes de vingt-cinq à cinquante individus; cette sociabilité, qui fait exception au caractère solitaire de la plupart des Falconiens, motive le nom spécifique de *sociabilis*, que leur a donné M. D'Orbigny. Les Rostrhames se nourrissent de Poissons et de Reptiles aquatiques. Ils épient leur proie, en tournoyant au-dessus des eaux stagnantes; après une courte exploration, ils se reposent, pour s'envoler de nouveau, une minute après, en poussant des cris aigus. Quand ils ont exploité un marais pendant quelques heures, ils partent tous ensemble, pour aller en visiter un autre. « Quoique sociables, dit M. Alcide d'Orbigny, ils sont on ne peut plus craintifs, et ils prennent tant de précautions pour n'être pas surpris, que je n'ai jamais pu en approcher, sans être bien favorisé par les localités. On sent que leur genre de vie les oblige à se tenir souvent à terre, afin d'y saisir leur proie; aussi, les voit-on quelquefois se jeter tout à coup, du haut de leur perchoir, ou en volant, sur un Poisson ou un Reptile aquatique, les

retenir, malgré la viscosité dont ils sont généralement recouverts, au moyen du long croc de leur bec, ou de leurs ongles, et les transporter dans un lieu plus sûr, pour les dépecer et s'en repaître; puis s'envoler, et revenir faire la digestion auprès des leurs, perchés sur une branche, où ils restent immobiles, jusqu'à ce qu'il plaise à la troupe de prendre son vol. »

Nous ne quitterons pas les Falconiens sans rappeler à nos lecteurs une des gracieuses fictions des poètes de l'antiquité, où Ceyx, roi de Trachyne, raconte à Pélée l'histoire de son frère Dædalion, métamorphosé en Oiseau de proie. Voici comment le fait parler Ovide, que nous traduirons littéralement :

« Vous croyez peut-être que cet Oiseau, qui vit de rapine, et répand la terreur parmi les autres habitants de l'air, a toujours porté des plumes : il fut Homme autrefois, et, sous sa nouvelle forme, il a conservé son âme fière, toujours prête à la guerre et à la violence. Il se nommait Dædalion, et avait pour père, ainsi que moi, le Dieu Lucifer, qui appelle l'Aurore, et sort le dernier de la voûte céleste. Autant je chéris la paix et les tranquilles plaisirs de la vie conjugale, autant mon frère était avide de combats. Hélas ! sa valeur belliqueuse, qui soumit les rois et les nations, n'est plus employée aujourd'hui qu'à poursuivre les timides colombes de la Thessalie. Il avait une fille, la belle Chioné, qui osa se placer au-dessus de Diane, et mépriser la beauté de la déesse. « Tu ne mépriseras pas ma puissance ! » s'écria Diane en courroux. Elle dit, courbe son arc d'ivoire, et lance une flèche acérée, qui va percer la langue téméraire de Chioné : celle-ci veut se plaindre; mais la voix lui manque, ainsi que la parole, et sa vie s'échappe avec son sang. O pitié ! quelle fut ma douleur ! et quelles consolations ne prodiguai-je pas à mon malheureux frère ! Hélas ! son cœur paternel fut sourd à mes paroles, comme les rochers au murmure des vagues, et il ne cessa de gémir sur la mort de sa fille. Mais quand il la vit sur le bûcher qui allait la consumer, quatre fois il voulut s'élancer dans les flammes, quatre fois mes mains l'en repoussèrent. Alors il prend la fuite d'un pied rapide, et tel qu'un taureau qui porte, enfoncé dans son cou, le dard d'un frelon, il se rue loin des chemins frayés. Le désir de la mort accélérant sa course, il nous échappe à tous, parvient à la cime du Parnasse, et se précipite de la roche la plus élevée; mais Apollon, ému de compassion, le change en Oiseau, et ses ailes, subitement déployées, le tiennent suspendu dans les airs; sa bouche devient un bec crochu, ses ongles se recourbent en griffes aiguës. Son ancien courage lui reste, et sa vigueur est supérieure à sa stature. Maintenant, devenu Faucon, il est cruel pour tous les autres Oiseaux, et venge ses douleurs par celles qu'il leur fait souffrir. »

TRIBU DES GYPOHIÉRACIENS.

Cette Tribu, la deuxième de la Famille des Falconidés, est intermédiaire entre les *Falconiens* et les *Fulvuriens*; M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire, ne se prononce pas définitivement sur la véritable place du Genre unique qui la constitue, et c'est avec doute qu'il en a fait une Tribu.

GENRE GYPOHIÉRAX, *Gypohierax*, de Ruppel (گوبه, *Vautour*, ۱۱۶۲۳, *Épervier*, c'est-à-dire moitié *Vautour* et moitié *Épervier*); les ailes sont longues et obtuses; le bec est allongé, crochu à son extrémité seulement; le tour des yeux et les deux côtés de la mandibule inférieure sont nus; les narines sont ovalaires, percées verticalement sur le bord de la cire; la queue est courte et arrondie; les jambes sont emplumées jusqu'au genou, les tarses recouverts d'écailles et réticulés; les doigts écailleux vers leur extrémité, l'interne réuni au médian par une membrane, les ongles moins longs que dans les Falconiens.



GYPOHIÉRAX CATHARTOÏDE

Le GYPOHIÉRAX CATHARTOÏDE (*Gypohierax angolensis*, de Gray; *Vultur angolensis*, de Latham), Espèce unique du Genre, a été découvert à Angola, par Pennant, et indiqué depuis, par Ruppell, comme appartenant à l'Afrique occidentale. Son volume est à peu près celui d'une Oie. Le plumage est blanc; les rémiges et les rectrices sont noires; la partie inférieure du cou est gonflée en sac; le bec est blanchâtre, ainsi que les tarses; la cire bleuâtre; les orbites de couleur rosée; l'iris jaunâtre. Le nom spécifique de *Cathartoides* indique la ressemblance du Gypohierax avec les Cathartes, dont nous ferons bientôt l'histoire.

TRIBU DES POLYBORIENS.

Cette Tribu des Falconidés, établie par M. d'Orbigny, est, plus nettement encore que celle des Gypohieraciens, intermédiaire entre les Falconiens et les Vulturien, tant par ses mœurs que par ses caractères zoologiques; le bec est droit dans une grande partie de sa longueur, le crochet est remarquablement court, quoique assez prononcé; les ongles courts et faibles, en proportion de la dégradation du bec; les nudités céphaliques n'occupent que les joues, entre les yeux et la cire; les ailes sont obtuses. La conformation du bec et des serres révèle les mœurs de ces Oiseaux. En effet, ils n'attaquent point les Animaux de grande taille, à moins qu'ils ne soient hors d'état de se défendre; ils ne chassent que les Vertébrés petits ou jeunes, ou les Insectes, et s'abattent de préférence sur les cadavres.

Les Polyboriens, quoique volant avec facilité, sont essentiellement marcheurs; ils vivent en société, mais ils se querellent sans cesse; ils sont les compagnons de l'homme, ou plutôt

ses parasites importuns : le sauvage, le colon, le citadin, dont ils pillent les provisions et dévastent la basse-cour, les poursuivent à outrance ; mais ces Oiseaux, doués d'une merveilleuse sagacité, savent éviter tous les pièges, et n'en deviennent pas plus farouches. Ils s'attachent la pâture les uns aux autres, et la disputent surtout aux Espèces étrangères.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES POLYBORIENS.

<i>Tarses écussonnés</i>	CARACARA.	<i>Polyborus</i> .
<i>Tarses réticulés</i> .		
<i>Narines rondes</i>	IBYCTERI.	<i>Ibycter</i> .
<i>Narines linéaires</i>	POLYBOROÏDE.	<i>Polyboroides</i> .

GENRE CARACARA. *Polyborus*, de Vieillot (πολύ, beaucoup ; φαγά, nourriture ; c'est-à-dire, vorace, mangeant de tout). Dans ce Genre, les tarses sont écussonnés, longs ; le crochet du bec est fort réduit ; les bords mandibulaires sont festonnés ou ondulés ; les narines elliptiques et percées obliquement dans la partie supérieure de la cire ; la queue est arrondie, la face nue, avec quelques poils ; le jabot saillant.

Le CARACARA DU BRÉSIL (*Polyborus Brasiliensis*, de Vieillot ; *Falco Brasiliensis*, de Gmelin) est l'unique Espèce du Genre. Le plumage de la gorge et du cou est blanchâtre ; le dessus du corps est rayé transversalement de brun et de blanc ; la queue et les tectrices des ailes ont du brun noir au bout ; les rémiges sont blanchâtres, rayées et pointillées de brun, terminées de noirâtre. Le bec est bleuâtre, l'iris d'un jaune roux, les tarses d'un jaune foncé, les joues rouges ; le jabot est nu.



CARACARA DU BRÉSIL (*Polyborus Brasiliensis*)

Le *Caracara*, ainsi nommé à cause de son cri d'amour, qu'il pousse en renversant sa tête sur son dos, est le plus commun des Falconidés de l'Amérique méridionale. Il accompagne l'homme dans ses pérégrinations, pour recueillir les restes de son repas. Le voyageur qui

chemine à travers ces vastes forêts peut se croire seul tant qu'il ne s'arrête pas, parce que ses compagnons de route sont invisibles ; mais dès qu'il suspend sa marche, il voit paraître les Caracaras qui, perchés à quelque distance, attendent patiemment qu'il ait fini de manger pour s'emparer des aliments qu'il aura rebutés. Une fois ce repas fini, ils disparaissent, et le lendemain ils se remettent en route avec l'homme, sans se montrer, si ce n'est au moment de la halte. Ils escortent le chasseur avec la même constance, et lui enlèvent effrontément le gibier qu'il a abattu, s'il ne se hâte de les prévenir.

Pour le colon qui ne voyage pas, le Caracara devient un voisin sédentaire ; si l'homme n'est pas abondamment approvisionné, l'Oiseau se résigne aux privations, et sait attendre de meilleurs jours. Tous les soirs il va dormir à cinq ou six lieues de son domicile diurne ; le lendemain, au lever du soleil, il y revient, et, chemin faisant, explore le pays qu'il traverse. Le Caracara est omnivore, mais il préfère les petits Reptiles ; au besoin, il mange des Mollusques, des Insectes et même de la charogne. Les Animaux vivants sont attaqués par lui, s'ils sont très-jeunes ou languissants ; il enlève les Poussins sous l'aile de leur mère. Il est la terreur des Brehis qui vont mettre bas : au moment où l'Agneau paraît à la lumière, le Caracara s'élance sur lui, déchire le cordon ombilical et dévore les entrailles de l'Animal qui vient de naître, si le Chien de berger n'est pas là pour défendre le troupeau.

Lorsque les colons mettent le feu aux herbes des prairies, le Caracara plane le premier sur le théâtre de l'incendie, pour saisir les Reptiles et les petits Mammifères, au moment où ils échappent aux flammes.

Les Caracaras non-seulement sont des pirates, mais ils confisquent à leur profit le butin acquis par d'autres Oiseaux aussi pillards et moins puissants qu'eux. Ils attaquent les Mouettes, quand celles-ci sont rassasiées de Poissons et de Mollusques, et les forçant à dégorger leur nourriture, ils s'en repaissent avidement. Les Chimangos et les Cathartes, qui ont mangé avec eux, sont aussi l'objet de leurs spoliations ; ils résistent longtemps, mais finissent presque toujours par céder.

Les Caracaras sont aussi hostiles envers leurs frères qu'envers des concurrents étrangers à leur Espèce. Ils se querellent avec furie et se livrent des combats sanglants pour la possession d'une proie ou seulement d'un perchoir ; mais, non moins lâches que malfaisants, ils se laissent harceler par les Gobe-mouches, Passereaux beaucoup plus petits et plus faibles qu'eux.

Ils vivent souvent par paires, mais plus souvent encore en troupes nombreuses, et ce n'est qu'aux approches de la nuit que les individus de chaque couple se retrouvent, se reconnaissent, et regagnent ensemble le domicile conjugal. Pour ces Animaux, que leurs relations avec l'homme ont rendus à demi domestiques, la saison des amours dure presque toute l'année ; ils construisent leur nid sur des arbres ou dans des halliers ; ce nid, tapissé de crin à l'intérieur, renferme deux œufs d'un rouge violet, semé de taches plus foncées.

LE CARACARA CHIMANGO (*Polyborus chimango*, de Vieillot ; *Chimanzo*, d'Azara) habite le même pays que le Caracara ordinaire, dont il diffère par son jabot non saillant et emplumé ; le plumage est d'un gris zoné de roux par légères bandelettes ; le croupion et les tectrices inférieures sont roussâtre clair ; la queue est rousse, linéolée de brun ; les ailes sont brunâtres, et chaque plume est bordée de roussâtre ; la gorge est blanchâtre ; le bec jaune, et les tarses bruns. La taille est de quinze pouces. Les mœurs du Chimanzo sont les mêmes que celles de l'Espèce précédente ; mais il ne tourmente que les Oiseaux de son Espèce, et ne force pas les Oiseaux étrangers à lui céder leur pâture. Beaucoup moins commun que le Caracara ordinaire, il est plus marcheur, et ne recherche pas autant les bois pour y dormir ; il se perche la nuit sur un toit ou sur une butte. Il se roule dans la poussière comme la Poule ; son cri de guerre est un *chi-i-i-i*, prolongé, aigu, continu, et très-désagréable. Ses œufs sont piquetés de brun sur un fond blanc.

LE CARACARA CHIMACHIMA (*Polyborus chimachima*, de d'Orbigny ; *Falco degener*, d'Hil-

ger; *Mileago ochrocephalus*, de Spix; *Chimachima*, d'Azara) est aussi une Espèce américaine; le plumage est tout entier d'un jaune sale en dessous; mais cette couleur est plus vive sous les ailes, et plus pâle sur la tête et sur le croupion; au-dessus des yeux, un trait noir forme un sourcil qui se prolonge derrière la tête; le dos et le dessus de l'aile sont noirs; les grandes tectrices noires aussi, mais terminées par une teinte blanchâtre; la base des rémiges est blanche, la queue terminée en noir; l'iris est blanchâtre, ainsi que le bec et les tarses; les nudités du tour des yeux sont d'une teinte légèrement rosée. La taille est de quinze pouces.

Le *Chimachima* est restreint en des limites plus étroites que celles de ses congénères; et appartient exclusivement à la zone tropicale de l'Amérique; il fréquente les localités variées de bois et de plaines, et surtout celles qu'habite l'homme, quoiqu'il soit beaucoup moins familier que le *Caracara* ordinaire. Il passe la nuit sur la lisière des forêts, dans les anfractuosités des rochers, et chaque matin il abandonne son gîte pour venir se percher sur les poteaux des parcs où sont enfermés les bêtes à cornes et les chevaux; de là, il promène ses regards autour de lui pour chercher une proie, et fait entendre un cri semblable à celui du *Chimanzo*. Il se complait dans la solitude, se nourrit d'animaux morts, et n'attaque aucun animal vivant; mais s'il aperçoit un Ane ou un Mulet, ou un Cheval que son bât a blessé, il vole sur son dos, s'y cramponne avec force, et déchire avec acharnement, de son bec, l'es-carre formée sur la plaie de l'Animal, sans s'inquiéter des bonds de sa victime qui, pour échapper à la torture, se roule par terre, ou s'enfuit au galop dans les halliers.

GENRE IBYCTÈRE. *Ibycter*, de Vieillot (ἰβυξ, sonner de la trompette; crier). Ce Genre



IBYCTÈRE.

diffère du précédent par ses tarses réticulés; le bec est droit, convexe en dessus, à mandibule supérieure légèrement festonnée sur ses bords; les narines sont rondes; le tour des yeux, les joues et le devant de la gorge sont nus; le jabot est nu et proéminent.



IBYCTÈRE.

Les Ibyctères habitent l'Amérique méridionale; leurs mœurs sont analogues à celles des Passereaux; ils se nourrissent, comme ceux-ci, de baies, de graines et de petits Insectes; ils sont peu farouches. Leur nom, signifiant *joueur de trompette*, fait allusion à leur cri assourdissant. Ils ont l'habitude de suivre les rivages des fleuves, et se perchent sur les arbres.

L'IBYCTÈRE A VENTRE BLANC (*Ibycter leucogaster*, de Vieillot; *Falco aquilinus*, de Gmelin), nommé par Buffon le *petit Aigle à gorge nue d'Amérique*, a le plumage d'un noir bleu foncé; le ventre et le croupion sont d'un blanc pur; la peau nue de la gorge est rouge, le bec jaunâtre, les tarses rouges. Sa taille est de seize pouces. Il vit par troupes dans les forêts de la Guyane et du Brésil. Les nègres créoles le nomment *Capitaine des gros-becs*, parce qu'il a quelques-unes des habitudes des Toucans.

GENRE POLYBOROÏDE. *Polyboroides* (ἑίδος, apparence, c'est-à-dire, ressemblant au



POLYBOROÏDE.

Polyborus). Ce Genre diffère de celui des *Caracaras* par ses tarses réticulés et ses narines linéaires; le bec est peu robuste, peu crochu, comprimé; les doigts sont faibles; la queue arrondie, très-large.

On ne connaît de ce Genre que deux Espèces qui, peut-être, n'en font qu'une seule; l'une de Madagascar et l'autre du cap de Bonne-Espérance. Leurs mœurs sont inconnues.





GYPÆTE (*Gypaetus barbatus*).

TRIBU DES VULTURIENS

(Genre *VULTUR*, de LINNÉ.)

On reconnaît les Vulturien à leur bec droit, recourbé seulement à l'extrémité ; à leur tête petite et plus ou moins dégarnie de plumes ; à leur cou long et nu vers le haut, entouré ordinairement, à sa partie inférieure, d'un collier de duvet ou de longues plumes ; les yeux sont petits et à fleur de tête ; les tarses sont couverts de petites écailles ; leur port est sans noblesse, et leurs longues ailes, qu'ils sont obligés de tenir à demi étendues quand ils marchent sur le sol, les font paraître lourds et gauches. Leur vol manque de rapidité, mais ils s'élèvent à des distances prodigieuses. Dans ces hautes régions de l'atmosphère, ils sont imperceptibles pour nous, mais nous ne le sommes pas pour eux ; leur regard perçant peut explorer d'immenses étendues de terrain ; et dès qu'un animal est mis à mort, ils avisent son cadavre, vers lequel on les voit descendre en tournoyant. Un Vautour n'arrive jamais seul à la curée : il en vient des bandes innombrables ; on les voit dépecer les chairs, non pas avec leurs griffes, qui sont peu vigoureuses, mais avec leur bec, qui est allongé, et recourbé seulement à son extrémité. Ils mangent avec une voracité dégoûtante ; lorsqu'ils sont repus, leur jabot forme au bas de leur cou un gonflement hideux ; une humeur fétide coule de leurs narines, et le travail de la digestion leur donne un aspect pesant et stupide.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES VULTURIENS.

<i>Tarses emplumés</i>	GYPÆTE.	<i>Gypaetos</i> .
<i>Tarses réticulés</i> ,		
<i>Narines non percées de part en part</i> (Vautours de l'ancien monde).		
<i>Bec robuste</i>	VAUTOUR.	<i>Vultur</i> .
<i>Bec très-grêle</i>	NÉOPHRON.	<i>Neophoron</i> .
<i>Narines percées de part en part</i> (Vautours américains).		
<i>Bec robuste</i> ,		
<i>Pouce offrant la disposition ordinaire</i>	SARCORAMPHE.	<i>Sarcoramphus</i> .
<i>Pouce court, inséré plus haut</i>	CONDOR.	<i>Gryphus</i> .
<i>Bec grêle ; queue allongée, étagée</i>	CATHARTE.	<i>Cathartes</i> .
<i>Bec très-grêle ; queue courte, égale</i>	CORAGYPS.	<i>Coragyps</i> .

GENRE GYPÆTE, *Gypaetos*, de Storr (γύψ, *Vautour*, ἀετός, *Aigle*). Les Gypaètes se distinguent de tous les autres Vulturien par leurs tarses emplumés, ainsi que la tête et le cou, caractères qui les rapprochent des Aigles, et leur ont valu le nom mixte qu'ils portent.



GYPÆTE.

Le bec est renflé vers la pointe ; les narines sont ovales, cachées par des soies roides, et couchées sur la base du bec ; les doigts antérieurs sont réunis à leur base par un repli membraneux ; les ailes sont sub-obtuses, c'est-à-dire que la troisième plume est la plus longue ; la queue est étagée.



GYPÆTE.

Le GYPÆTE BARBU (*Gypaetos barbatus*, de Cuvier ; *Vultur barbatus*, de Linné ; *Phene ossifraga*, de Savigny, nommé, par Buffon, le *Vautour doré*), est l'unique Espèce du Genre. Son plumage est, en dessus, d'un brun grisâtre ; le vertex, c'est-à-dire le dessus de la tête,

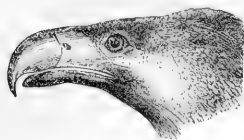
est blanc, et bordé, en arrière, par une ligne noire, qui entoure les yeux; la nuque et le cou sont d'un roux très-vif; le dessous du corps est blanc, lavé de roux; les pennes des ailes et de la queue ont leur tige blanche et leurs barbes d'un brun cendré; le bec est noirâtre, garni, sous la mandibule inférieure, d'un pinceau de soies pareilles à celles qui recouvrent la cire; l'iris est jaunâtre, le tour des paupières rouge, et les doigts livides.

Le Gypaète habite les plus hautes montagnes de l'Europe, de l'Asie et de l'Afrique; c'est le plus grand des Rapaces de l'ancien continent. Sa taille atteint quatre pieds et demi, et son envergure neuf à dix pieds. Pendant l'expédition des Français en Égypte, on en tua un, qui avait quatorze pieds d'envergure : M. Savigny, le considérant à tort comme Espèce nouvelle, l'avait nommé *Phene gigantea*. Cet Oiseau n'atteint pas tout à fait les dimensions du Condor, mais il est plus redoutable que lui; il attaque les Animaux vivants, et sa tactique réussit presque toujours; voici en quoi elle consiste: lorsque les Agneaux, les Chèvres, les Chamois, les Veaux, se sont avancés en broutant sur les bords d'un rocher escarpé, le Gypaète s'élance sur eux, les heurte violemment de sa poitrine et de ses ailes, et les force à se précipiter; puis, quand ils se sont brisés dans leur chute, il descend les achever sur place, et les dévore sans les emporter. On le connaît en Allemagne sous le nom de *Vautour des Agneaux* (*Lemmer geyer*). On prétend qu'il se jette sur les hommes endormis, et qu'il enlève des Animaux de grande taille pour les porter dans son nid; on dit même qu'il lui est arrivé d'emporter des enfants; mais, malgré la puissance de son vol, il lui serait impossible de *lier*, c'est-à-dire de soutenir, avec ses doigts courts et ses serres peu crochues, une proie un peu pesante; du reste, s'il ne peut enlever les enfants, il les attaque quelquefois. En 1819, plusieurs Gypaètes dévorèrent deux enfants, dans les environs de Saxe-Gotha; et le gouvernement mit leur tête à prix. M. Crespon, dans son *Ornithologie du Gard*, rapporte un fait analogue : « Depuis plusieurs années, dit-il, je possède un Gypaète vivant, qui ne montre pas un grand courage envers d'autres gros Oiseaux de proie habitant avec lui; mais il n'en est pas de même pour les enfants, contre lesquels il se lance, en étendant les ailes, et en leur présentant la poitrine, comme s'il voulait les en frapper. Dernièrement, j'avais lâché cet Oiseau dans mon jardin : épiant le moment où personne ne le voyait, il se précipita sur une de mes nièces, âgée de deux ans et demi; l'ayant saisie par le haut des épaules, il la renversa par terre. Heureusement que ses cris nous avertirent du danger; nous accourûmes à son secours, et elle en fut quitte pour la peur et une déchirure à la robe. » Le Gypaète recherche principalement les Mammifères vivants, et surtout les jeunes Ruminants; mais, à défaut de proie vivante, il ne dédaigne pas les corps morts, et, par ce double régime comme par ses caractères anatomiques, il est intermédiaire entre les Aigles et les Vautours.

Les Gypaètes sont aujourd'hui moins communs dans nos montagnes qu'ils ne l'étaient autrefois; ils y vivent isolément, par couples, et on n'en voit que rarement plusieurs individus réunis sur la cime des Alpes et des Pyrénées. La diminution de l'Espèce vient de l'usage des armes à feu : on cite des chasseurs allemands du dix-huitième siècle, qui avaient tué de leurs mains jusqu'à soixante Gypaètes; de telles victoires sont difficiles à obtenir, car l'Oiseau a pour repaires les rochers les plus inaccessibles; il y bâtit son nid, dont les dimensions sont considérables, et qui contient deux œufs blanchâtres, tachetés de brun, à surface rude.

GENRE VAUTOUR *Vultur*, de Cuvier (*volatus tardus, vol tardif*; ce nom fait allusion, soit à la difficulté qu'éprouvent les Vautours à prendre leur essor, soit à la lenteur de leur vol). Les Vautours, proprement dits, sont des Oiseaux de l'ancien monde, dont le bec est gros, fort, allongé, légèrement comprimé, un peu arrondi en dessus, et très-crochu au bout; les narines sont rondes ou ovales, et percées sur le bord de la cire; les pieds, robustes, ont le doigt médian très-long, et les ongles faiblement arqués. La tête et le cou sont sans plumes, recouverts d'un duvet très-court; le bas du cou est garni d'un collier de plumes. Le jabot est saillant, garni de duvet à l'extérieur. La première rémige est plus courte que la sixième; les troisième et quatrième sont les plus longues de toutes.

Les Vautours sont des Oiseaux de grande taille, à corps massif et à cou long et tortueux;



VAUTOUR BRUN.

dans la station, leur attitude est demi-horizontale, et les ailes sont entrouvertes. Ils se nourrissent principalement de cadavres, et de matières corrompues; mais ils préfèrent les Animaux fraîchement tués, et ne dédaignent pas les êtres vivants. Ils dévorent leur proie



VAUTOUR BRUN.

sur place, remplissent leur jabot de nourriture, et la dégorgeant devant leurs petits. Ils vivent et volent en société.

Le VAUTOUR FAUVE (*Vultur fulvus*, de Brisson), *Pernoptère des anciens*, de Buffon; *Grand Vautour des Indes*, de Sonnerat; *Chasse-fiente*, de Levaillant; vulgairement : le *Vautour*, le *Griffon*, est commun dans les montagnes de l'Europe, de l'Afrique et de l'Asie. Le volume de son corps égale et surpasse même celui du Cygne; sa longueur totale est de trois pieds sept pouces; le plumage du *vieux* est, en dessus, d'un joli cendré bleuâtre, presque blanc en dessous; les ailes et la queue sont noires; cette dernière est composée de douze penes; le cou est parsemé d'un duvet rare et gris; la fraise, ou collier, est d'un blanc éclatant; le bec est d'un gris bleu, noirâtre vers son extrémité; l'iris est d'un bel orange, et les pieds sont noirâtres; le corps est varié de gris et de fauve dans les individus *adultes*; il est fauve chez les *jeunes*.

Le Vautour habite surtout les contrées méridionales et orientales de l'Europe; on le voit quelquefois en Provence, en Languedoc, et même dans le Nord de la France; assez lâche, quand il est repu, il cède la place aux Corbeaux, qui le battent et le chassent sans efforts; mais, quand il est affamé, il ne manque pas de courage, attaque les animaux vivants, et se défend même contre l'homme.

M. Temminck dit que les pâtres du littoral et des îles de la Méditerranée le redoutent beaucoup, à cause des ravages qu'il cause parmi leurs troupeaux. Lorsqu'il digère ou qu'il dort, son cou est rentré dans ses épaules, et sa tête est en partie cachée entre les plumes du collier.

Il établit son nid dans les fentes des rochers les plus escarpés, et y pond deux œufs, également pointus aux deux bouts, d'un blanc grisâtre, marqués de points plus foncés; leur grand axe est de trois pouces quatre lignes, le petit axe de trente lignes. Les petits, enlevés très-jeunes du nid, s'apprivoisent facilement, s'habituent à la société de l'homme, et finissent par perdre tout instinct de liberté. M. Nordmann raconte « qu'une dame russe, résidant à Taganrog, possédait un Vautour fauve, qui, chaque matin, quittait son gîte, établi

VAUTOUR FAUVE (*Vultur fulvus*).

dans une cour, pour se rendre au bazar où l'on vend de la viande fraîche, et où il était connu et habituellement nourri. Si on lui refusait sa pitance, il savait la dérober par la ruse, puis, avec son larcin, il se sauvait sur le toit de quelque maison voisine, pour le manger en paix et hors de toute atteinte. Souvent, il traversait la mer d'Azof, pour se rendre dans la ville de ce nom, située vis-à-vis de Taganrog, et, après avoir passé toute la journée dehors, il s'en revenait coucher à la maison.»

Le CHASSE-FIENTE, de Levaillant, que M. Degland assimile au *Vautour fauve*, est commun dans le pays des Hottentots, où il vit de charognes, de coquillages, de Tortues, et même de Sauterelles. Son nom lui a été donné en raison de la nature immonde de sa nourriture.

Le VAUTOUR CENDRÉ (*Vultur cinereus*, de Gmelin; *Vultur arrianus*, de La Peyrouse), vulgairement : *Arrian*, *Grand Vautour*, diffère du Vautour fauve par sa tête plus grosse et plus large, ses narines arrondies, et non transversales, sa queue, composée de douze pennes, et sa taille un peu plus élevée; le plumage est d'un brun noirâtre; le duvet du vertex et de la nuque est brun; les nudités de la tête, et le cou, sont bleuâtres, ainsi que la partie inférieure des pieds; la collerette se compose de plumes longues, étroites, à barbes déliées, remontant latéralement vers la nuque; la cire est couleur de chair livide; la pointe du bec noire ainsi que les ongles; l'iris brun.

L'Arrian habite le Sud et le Sud-Est de l'Europe; il arrive dans nos Pyrénées en juin, et les quitte en octobre, pour aller hiverner en Espagne. Il niche sur les rochers escarpés; ses œufs, au nombre de deux, sont d'un blanc sale, sans taches; leur grand axe est de trois pouces quatre lignes, le petit de vingt-cinq lignes. Cet Oiseau n'est pas sans intelligence : l'habitude de la captivité le rend familier, au point de répondre à la voix de son maître, et d'aller lui demander sa nourriture; il n'est pas non plus sans courage, et on l'a vu se défendre vaillamment contre les chiens qui voulaient le mordre; il attaque aussi les animaux vivants, et est, dit-on, plus redouté des pâtres que le Vautour fauve.

Le VAUTOUR ORICOU (*Vultur auricularis*, de Daudin) se distingue des deux précédents par une crête charnue qui naît devant chaque oreille, et se prolonge ensuite en ligne droite sur le cou; de là le nom d'*Oricou*, qui lui a été donné par Levaillant. La tête et la moitié du cou sont nus; leur couleur est d'un rouge clair en bas, bleue violâtre vers le bec, et blanche près des oreilles. Le plumage est généralement d'un brun clair; les plumes qui recouvrent la poitrine et les flancs sont pointues, assez longues, et contournées comme la lame d'un sabre; la partie inférieure du cou est garnie, en arrière, d'une sorte de fraise, composée de plumes courtes, fermes et arrondies; les jambes sont, non pas emplumées, mais couvertes, ainsi que les cuisses, d'un duvet blanc et brun; la queue est étagée et dépassée par les ailes; le bec est jaune à la base, et brun à la pointe; l'iris brun marron, les pieds cendrés jaunâtres, les ongles larges et couleur de corne. La taille est de quatre pieds et demi et plus; l'envergure est quelquefois de dix pieds.

Cet Oiseau habite les cavernes des monts les plus élevés de l'Afrique australe. On voit les Oricous, au lever du soleil, perchés sur les rochers à l'entrée de leur demeure, et leur nombre est si considérable, que quelquefois une chaîne de montagnes en est parsemée dans toute son étendue; puis ils prennent leur vol et disparaissent dans les airs; alors, si un chasseur tue quelque grosse pièce de gibier, et si, ne pouvant l'emporter, il l'abandonne un instant, il ne la retrouve plus; mais il rencontre une bande de Vautours à la place où il l'avait laissée, et où il n'y en avait pas un seul à dix lieues à la ronde, vingt minutes auparavant. C'est ce qui arriva au célèbre naturaliste Levaillant, voyageant en Afrique : il venait de tuer trois Zèbres, et, pour les emporter, il avait couru chercher un chariot à son camp, qui n'était éloigné que d'une petite lieue; à son retour, il ne trouva plus que les ossements des Zèbres, sur lesquels s'acharnaient encore des centaines de Vautours. Un jour, il tua une Gazelle, la laissa étendue sur le sable, et se tint caché dans des buissons. Il vint d'abord des Corbeaux, qui voltigèrent au-dessus de la Gazelle en croassant; six minutes après, parurent des Milans et des Buses;

puis, presque aussitôt, en levant les yeux, Levallant vit, à une immense hauteur, des Oiseaux qui descendaient en traçant des spirales, et semblaient sortir de la voûte du ciel. Ils s'abattirent sur la Gazelle, et bientôt il en arriva des centaines : un coup de fusil les mit en fuite, et ils disparurent tous comme ils étaient venus. Ainsi, les petits Oiseaux de proie avaient, les premiers, donné l'éveil à des Rapaces de moyenne taille ; ceux-ci, à leur tour, avaient averti les brigands d'un ordre supérieur, et tous trouvaient leur compte à ces communications, plus rapides que nos dépêches télégraphiques. La proie étant dépecée par les Vautours, les Milans pouvaient en attraper quelques morceaux, et les menus fragments laissés sur la carcasse de la victime étaient de précieux reliefs pour les Corbeaux qui avaient servi d'éclaireurs. Les Vautours eux-mêmes profitent de la desserte du Lion et du Tigre. Lorsque l'un de ces terribles Chats dévore sa proie, les Vautours se tiennent dans le voisinage, et attendent respectueusement qu'il ait terminé son repas ; puis, quand il s'est éloigné, ils vont nettoyer les os que le Mammifère a dédaignés.

L'Oricou, ainsi que les autres Vautours, construit son nid sur des rochers inaccessibles : c'est une aire vaste, que protège extérieurement un talus de bûchettes, liées par un mastic ; l'intérieur est garni de paille et de foin. Ces Oiseaux ne pondent ordinairement que deux œufs ; les petits sont nourris avec des chairs corrompues que leurs parents ont amassées dans leur jabot ; ceux-ci ne les dégorge pas dans le bec des jeunes, mais ils les jettent devant eux, et les invitent à s'en repaître par un cri particulier : au reste, ces observations, communes à toutes les Espèces du Genre, sont fort difficiles et toujours périlleuses, car les aires des Vautours sont placées dans des creux de rochers inaccessibles ; celui qui s'en approche est repoussé par une odeur infecte, et si son pied vient à glisser sur ces roches plates, dont la surface est couverte de fientes à demi liquides, il risque de tomber dans des précipices affreux.

Le VAUTOUR DE PONDICHÉRY (*Vultur ponticerianus*, de Latham), vulgairement nommé le Vautour royal, est une Espèce voisine de l'Oricou ; mais ses crêtes latérales ne remontent pas si haut, et son bec est moins fort. Sa taille est de deux pieds et demi environ, c'est-à-dire égale à celle d'une grosse Oie. Les ailes sont plus courtes que la queue ; le plumage est généralement brun noirâtre ; les plumes de la fraise sont courtes et arrondies ; les nudités du cou et de la tête sont couleur de chair ; le devant du cou et la poitrine sont couverts, de distance en distance, par des pinceaux de petites plumes couleur de chair ; le bec est noir bleuâtre ; l'iris rouge et les pieds jaunes. Cet Oiseau habite l'Inde, Java et Sumatra.

Le VAUTOUR A CALOTTE (*Vultur occipitalis*, de Burschell ; *Vultur galericulatus*, de Temminck) est une Espèce africaine dont la taille est égale à celle de l'Espèce précédente ; le plumage est brun noirâtre ; le cou, le dos, le ventre, sont d'un blanc pur ; les nudités de la tête et du cou sont d'un rosé violâtre ; le bec est jaune, la cire bleue, les tarses couleur de chair. Cet Oiseau, qui doit son nom spécifique à la touffe duvetée qui garnit son occiput, habite les régions occidentales et septentrionales de l'Afrique.

Le VAUTOUR MOINE (*Vultur monachus*, de Gmelin ; *Vultur chincou*, de Temminck) est une Espèce d'Afrique et des Indes, qu'on a longtemps confondue avec le Vautour Arrian ; le plumage est uniformément brun ; une touffe de duvet cendré surmonte la tête ; les joues sont revêtues d'un duvet noir ; le tour des yeux est blanc ; les plumes de la fraise sont longues et effilées ; le duvet du cou est d'un blanc mat ; la partie inférieure est nue, à peau bleuâtre ; les tarses et les doigts sont blanchâtres.

Le VAUTOUR CHAUGOUN (*Vultur indicus*, de Latham) est une Espèce indienne, commune aux environs de Calcutta et de Pondichéry, où elle est connue sous le nom de *Chaugoun*. Son plumage est cendré en dessus, fauve en dessous ; la tête est nue, cendré roussâtre, avec quelques touffes de duvet ; la fraise est large et blanche ; les rémiges et les rectrices sont noirâtres ; les moyennes bordées de roux. Les tarses sont d'un noir cendré ; les ongles noirs ; le bec marbré de noir et de jaunâtre ; la cire noire ; la queue un peu plus longue que les ailes. La taille est de trois pieds trois pouces.

GENRE NÉOPHRON, *Neophron*, de Savigny (Νεόφρων, nom mythologique). Dans ce Genre de Vulturien, le bec est grêle, long, arrondi, peu épais, renflé au point où naît la



NÉOPHRON PERCNOPTÈRE.

courbure de la mandibule supérieure, qui est prolongée et terminée en croc; les narines sont ovales et longitudinales; la cire est ample; les nudités occupent la face, les joues et la gorge; le cou est emplumé; les tarses sont nus, grêles, réticulés; les ailes sont sub-obtuses; la queue se compose de quatorze rectrices.



NÉOPHRON PERCNOPTÈRE

Le NÉOPHRON PERCNOPTÈRE (*Neophron percnopterus*, de Savigny; *Vultur percnopterus*, de Linné), vulgairement nommé *petit Vautour*, *Alimoche*, *Vilain*, *Ourigourap*, etc., était connu des anciens sous le nom de *Percnoptère*, à cause de ses ailes noires (περκνός, πτερόν). Sa taille est celle d'un gros Corbeau, c'est-à-dire, vingt-six à trente pouces; le plumage est blanc, partiellement nuancé de brun; la nuque est garnie d'une huppe de plumes longues et effilées; la peau nue de la face et de la gorge est d'un jaune safran; les grandes rémiges sont noires; le bec est brun dans sa moitié antérieure; la cire et l'iris sont d'un rouge orangé; les pieds d'un rouge livide; les ongles noirs.

Le Percnoptère abonde dans la Grèce, l'Égypte et l'Arabie; les Égyptiens l'appelaient *Poule de Pharaon*, et le respectaient à cause des services qu'il leur rendait, en les débarrassant des matières animales dont la putréfaction infecte l'air; cette vénération s'est continuée jusqu'à nos jours, où l'on voit les Percnoptères parcourir impunément les rues des villes dans l'Orient, et chercher leur nourriture parmi les débris et les ordures que les mahométans y entassent avec tant d'insouciance. Ces Oiseaux suivent en grandes troupes les caravanes dans le désert, pour dévorer tout ce qui meurt; et comme ils accompagnent les dévots musulmans qui font le pèlerinage de la Mecque, il y a des pèlerins qui lèguent de quoi en entretenir un certain nombre.

Cette Espèce se montre dans le Sud et le Sud-Est de la France au commencement de la belle saison, et émigre vers l'automne, pour aller passer l'hiver en Espagne ou en Afrique. Elle niche parmi les rochers inaccessibles; son aire, composée de bûchettes, contient deux ou trois œufs obtus, à fond cendré ou jaunâtre, et couverts de larges taches brunâtres, plus ou moins rapprochées; leur grand axe est de trente lignes, le petit de vingt-deux lignes.

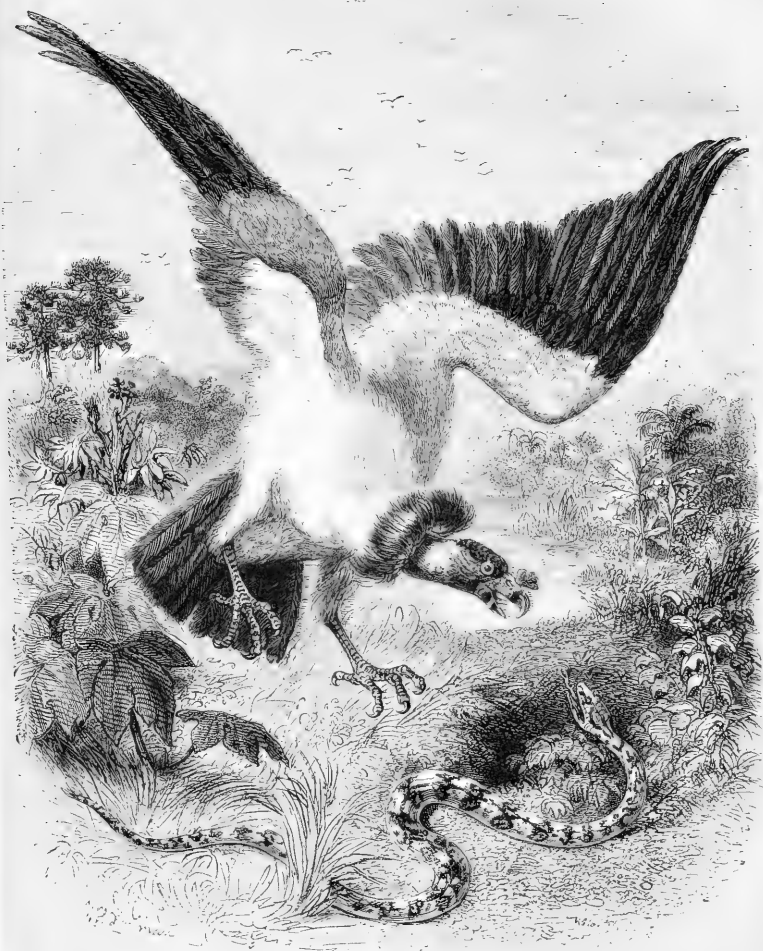
Le Percnoptère, quoique vivant spécialement de charogne et d'immondices, attaque souvent les petits Animaux, lorsqu'ils sont jeunes ou languissants. M. Z. Gerbe, habile observateur des mœurs des Oiseaux, rapporte que le grand Corbeau est le rival et l'ennemi du Percnoptère; celui-ci résiste peu à ses attaques, lui cède presque toujours le champ de bataille, et s'élève en tournoyant dans les hautes régions de l'atmosphère, d'où l'on entend sa voix, qui consiste en un croassement sourd.

Le NÉOPHRON MOINE (*Neophron monachus*, de Gray; *Calhartes monachus*, de Temminck) est une Espèce du Sénégal, qui diffère de la précédente par son plumage brun, mêlé de fauve sur les cuisses.

GENRE SARCORAMPHE, *Sarcorampus*, de Dumeril (σάρξ, chair; ῥάμπος, bec, c'est-à-dire, bec charnu). Dans ce Genre, le bec est robuste, droit à la base, recourbé à la pointe, qui est crochue, arrondie; la mandibule supérieure a ses bords renflés vers le milieu; l'inférieure est courte, épaisse, forte, et comme tronquée à l'extrémité. La base du bec est entièrement garnie d'une cire épaisse, vers l'origine de laquelle sont des narines oblongues, linéaires, placées



SARCORAMPHE FAPA.



SARCORAMPHE PAPA (*Sarcoramphus Papa*).

parallèlement à l'arête du bec, sans cloison cartilagineuse qui les sépare ; le bec est surmonté d'une crête charnue, épaisse, festonnée ; la tête et le cou sont nus, ou garnis seulement de poils très-rares ; les tarses sont robustes, nus, réticulés ; le pouce est court, à ongle mousse ; les ailes sont obtuses ; la queue se compose de douze rectrices égales.

Le *SARCORAMPHE PAPA* (*Sarcorampus papa*, de Duméril ; *Vultur papa*, de Linné ; *Iribubicha*, d'Azara) est l'Espèce type de ce Genre. Son plumage, noirâtre dans le premier âge, est varié de noir et de fauve dans la troisième année, puis d'un roux carné très-clair sur les parties supérieures, et d'un blanc pur en dessous ; le collier garnissant le bas du cou est d'un bleu ardoisé ; les ailes sont noires ; le bec est noir à la base, puis rouge ; le tour de l'œil est rouge, et l'iris blanc ; la crête est orangée, bilobée et dentelée au sommet ; la tête et le cou sont violâtres, couverts de poils ardoisés et courts ; la région occipitale offre des rides charnues, entrecroisées, naissant derrière l'œil, teintées d'orangé ; les tarses sont bleuâtres. Cette Espèce habite la région tropicale de l'Amérique ; nous parlerons de ses mœurs après avoir exposé celles du Condor.

GENRE **CONDOR**, *Gryphus* (γρύψ, griffon). M. Isidore Geoffroy Saint-Hilaire a créé ce Genre pour le Condor, qu'il a retiré des *Sarcorampes*, dont il se distingue par son pouce,

inséré plus haut que les autres doigts, et par le développement de la crête qui s'étend, chez le mâle, sur le front, sur la tête et envoie des prolongements charnus sur les côtés et le devant du cou.

Le **CONDOR TYPE** (*Gryphus typus*, d'Isidore Geoffroy ; *Vultur Gryphus*, de Linné), vulgairement *grand Vautour des Andes*, nommé *Cuntur*, en langue Quichua, est l'Espèce la plus remarquable de la Tribu des Vulturien. Le plumage est d'un noir bleu profond ; les rémiges moyennes et les grandes tectrices sont d'un gris perlé ; les ailes sont aussi longues que la queue ; le bas du cou est orné d'un demi-collier duveté et soyeux d'un blanc de neige ; le bec est citron à sa pointe,



CONDOR.



CONDOR.

et brun vers sa base ; la crête charnue qui le recouvre est cartilagineuse, taillée en biseau, sans dentelures, bleuâtre, ainsi que la cire et les tarses ; elle est échancrée à la base du bec, et c'est dans ce vide que sont placées les narines ; l'œil est petit, à iris gris olive ; de l'œil partent deux cordons charnus, passant sur le méat auditif, et descendant sur les côtés du cou ; au-dessus de l'œil se voit un autre cordon, figurant un énorme sourcil tortueux ; les nudités du cou et du jabot sont rougeâtres, et se terminent par deux courtes pendeloques. La femelle n'a ni crête ni barbillon sous le bec ; la nudité de la tête est brunâtre ; le plumage est d'un brun noir uniforme, avec du cendré sur les ailes. La taille est de trois pieds et demi, l'envergure de neuf à douze pieds, et non de dix-huit, comme le faisaient croire les rapports exagérés de quelques voyageurs.

Le Condor habite principalement la chaîne des Andes, dans l'Amérique méridionale ; c'est, de tous les Oiseaux, celui dont le vol est le plus puissant. Des âpres sommets de ces mon-

tagnes, situées sous l'équateur, et élevées de quinze mille pieds au-dessus de la mer, il descend dans les vallons, dans les plaines, jusqu'aux rochers où viennent se briser les vagues de l'Océan Pacifique, puis il remonte, et plane dans l'espace, au-dessus de l'immense Cordillère, à un niveau qui dépasse de trente mille pieds celui du rivage qu'il vient de quitter. Il affronte ainsi des vicissitudes de température qui seraient promptement mortelles pour l'homme le plus robuste, et ces transitions de la zone torride à la zone glaciale, qu'il accomplit en quelques



C. 5. 182.

minutes, n'influent en rien sur sa santé. C'est dans une crevasse de rocher qu'il passe la nuit, et quand les premiers rayons du soleil viennent se réfléchir sur les neiges éternelles qui l'entourent, son cou, enfoncé entre ses épaules, se redresse, il secoue la tête, s'incline au bord du roc, agit ses ailes et prend l'essor. Son premier élan n'a d'abord rien de vigoureux ; il décrit une courbe descendante, comme si les lois de la gravitation triomphaient de ses efforts ; mais bientôt il se relève ; ses ailes arrondies, ses rémiges écartées le soutiennent dans les airs, presque sans opérer de battements : des oscillations à peine sensibles lui suffisent pour se transporter dans toutes les directions : tantôt son vol est horizontal, et on le voit dessiner avec grâce les mille sinuosités des falaises et des promontoires ; tantôt il rase le sol, et la mince couche d'air qui le supporte suffit à sa navigation, aussi bien que s'il s'appuyait sur une masse profonde de cet élément ; tantôt, enfin, il se perd dans la nue,

d'où il domine les deux Océans ; là, dès que sa vue perçante a découvert une proie, il tombe sur elle comme une flèche, en produisant avec ses ailes, ordinairement peu bruyantes, un fracas épouvantable.

Nos lecteurs auront peine à croire qu'un Oiseau si puissamment organisé soit aussi lâche que les autres Espèces de la Tribu des Vautours, et ils aimeront mieux admettre l'authenticité des récits qui le représentent comme étant la terreur des montagnes du Pérou ; ils ressembleront sur ce point aux voyageurs dont l'imagination s'est laissé emporter bien au delà de la réalité. Non contents d'exagérer l'envergure des ailes du Condor, ils ont dit qu'il attaquait les Moutons et les Lamas, et qu'il les enlevait dans ses serres ; ils ont même prétendu qu'il se jetait sur l'homme, et que plusieurs Condors se réunissaient pour tuer un Boeuf. M. de Humboldt, et surtout M. d'Orbigny, ont réduit à leur juste valeur ces hyperboles effrayantes : le Condor ne se repait que de cadavres ou d'animaux mourants, et un berger de huit ans, armé d'un bâton, le met en fuite. S'il voit une Brebis ou une Vache s'écarter du troupeau pour mettre bas, un affreux instinct l'avertit qu'une proie sans défense va bientôt lui être livrée ; et il va se percher sur un rocher voisin, d'où il surveille avec attention la pauvre mère, que pressent déjà les douleurs de l'enfantement. Lorsqu'il juge que l'instant fatal approche, il prend son vol et tournoie au-dessus du lieu où se prépare son horrible festin ; puis, dès que la victime paraît au jour, il tombe sur elle, et lui déchire les entrailles, malgré les cris de détresse que pousse la mère, à laquelle, du reste, il ne cherche à faire aucun mal.

Lorsque les caravanes traversent les déserts de sable salé qui rendent certaines contrées de

L'Amérique méridionale si difficilement praticable, il arrive souvent que de pauvres Anes, accablés de fatigues et de coups, épuisés de faim et de soif, tombent mourants sur la route ; les conducteurs abandonnent le serviteur devenu inutile, et aussitôt les Urubus accourent à la curée ; mais le Condor, qui les a vus, arrive, les chasse, et se dispose à déchiqueter l'Ané mourant. Bientôt deux, trois, quatre Condors viennent se joindre à lui : les uns arrachent les yeux de la victime ; les autres tiraillent et dépècent l'intestin et les parties molles. Si l'homme vient les interrompre, ils prennent la fuite ; mais, lorsqu'ils sont trop abondamment repus, ils ne peuvent voler, et s'allègent en dégorgeant une partie de leur nourriture ; quand leur repas n'a pas été troublé, ils vont se reposer dans les crevasses d'un rocher, où ils digèrent tranquillement. Ils peuvent supporter la faim pendant plusieurs jours ; mais, à la première occasion, ils se dédommagent indéfiniment de cette longue abstinence.

Les pâtres, pour défendre les nouveaux-nés de leurs troupeaux contre la rapacité du Condor, font à celui-ci une guerre d'extermination ; le stratagème le plus fréquemment employé consiste à leur présenter un appât sur lequel ils se jettent avidement, et, quand ils sont gorgés, l'homme accourt, les poursuit à cheval, et les enveloppe du *lazzo* ; mais ces brigands robustes sont difficiles à tuer.

Le Condor ne construit pas de nid : il dépose ses deux œufs dans un creux de rocher ou dans l'excavation d'une falaise. Ses petits sont, au bout de six semaines, en état de voler. Les parents consacrent quelques mois à l'éducation de leur famille, puis les jeunes quittent leurs parents, et pourvoient seuls à leurs besoins.

Venons maintenant au *Sarcoramphé* *pape*, l'ancien congénère du Condor ; il est moins sale, moins fétide que ce dernier, et n'habite pas comme lui des lieux découverts et dégarnis ; mais il se tient dans les plaines, sur les collines boisées et voisines des marécages, et préfère surtout la lisière des bois ; il dort perché sur les rameaux inférieurs des grands arbres ; plus matinal que le Condor, il devance le lever du soleil, prend son essor avec sa compagne, et plane dans les airs, sans tournoyer, cherchant partout les cadavres dont il fait sa nourriture, et recueillant les restes de la proie que le Jaguar a délaissée ; puis il va, comme le Condor, attendre sur un pic ou sur la cime d'un arbre desséché, dans le voisinage des troupeaux, le moment où les Mammifères herbivores vont mettre bas. Alors il se jette sur le nouveau-né, qu'il saisit par le cordon ombilical, et dont il dévore les entrailles. M. d'Orbigny a vu une pauvre Vache tenir entre ses pattes son petit, et repousser, par ses mugissements, plusieurs *Sarcoramphes*, qui cherchaient à le dévorer. Au reste, la lâcheté de ces Rapaces, qui n'attaquent que des animaux morts, ou mourants, ou nouveau-nés, s'explique par le peu de puissance offensive de leurs griffes, qui sont usées et incapables de déchirer. On donne, au *Sarcoramphé* *pape*, le surnom de *Roi des Vautours*, à cause de l'espèce de diadème qui couronne sa tête, et de la tyrannie qu'il exerce sur d'autres Vautours, plus faibles que lui, lesquels lui cèdent la place quand il se jette sur un cadavre qu'ils ont commencé à dévorer.

Cette Espèce établit son nid dans les trous des gros arbres morts ; elle y pond deux œufs blancs ; après l'éclosion, les jeunes accompagnent leurs parents pendant quelques mois, et, quand leur éducation de rapine est terminée, le frère et la sœur s'apparient, et vivent indépendants.

Les colons de l'Amérique tropicale emploient mille moyens pour détruire ces Vulturiers, nuisibles à leurs troupeaux ; le plus sûr est le suivant : comme le *Sarcoramphé* revient tous les soirs dormir sur le même arbre, les pâtres profitent de son sommeil, grimpent jusqu'aux grosses branches sur lesquels il est perché, le saisissent avec leurs mains, protégées par des gants de cuir, et le tuent.

GENRE CATHARTE, *Cathartes*, d'Illiger (καθάρω, purger). Dans ce Genre, comme dans les deux précédents, les narines sont percées de part en part ; mais le bec est plus grêle, long, mince, peu élevé ; la mandibule supérieure est renflée seulement à son extrémité, qui se termine en pointe recourbée ; la ciré occupe les deux tiers de la longueur du bec ; les narines

sont longitudinales; la tête et le cou sont nus, sans caroncules, et recouverts seulement d'une peau membraneuse à replis, à peine pubescente. Les tarses sont nus, réticulés; les doigts écailleux, les ongles courts; les ailes obtuses; la queue étagée, plus courte que les ailes.



CATHARTES AURA.

Les *Cathartes* sont ainsi nommés, à cause des services qu'ils rendent aux colons espagnols de l'Amérique méridionale, en purgeant leurs villes et leurs villages des charognes et des immondices que ces peuples insoucians laissent s'accumuler devant leurs habitations.

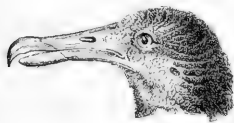
Le *CATHARTES AURA* (*Cathartes aura*, d'Illiger; *Catharista aura*, de Vieillot; *Vultur aura*, de Linné) a le corps entièrement noirâtre; les tectrices des rémiges sont noires, à reflets, leur tige est blanchâtre; la tête est nue, d'un rouge violacé; l'occiput et la partie postérieure du cou sont couverts d'une peau ridée; le bec est rose, jaunâtre à la base; l'iris est carmin; le tour des yeux est bleu; les pieds ont une teinte rosée. La taille est de vingt-six à vingt-sept pouces.

Cette Espèce habite toutes les latitudes de l'Amérique méridionale, et les régions tropicales de l'Amérique du nord; elle s'est étendue des continents aux îles.

L'Aura est moins sociale que l'Urubu, dont nous parlerons tout à l'heure; cependant il fréquente le voisinage des habitations; le soir venu, il regagne la campagne, et se perche, avec son compagnon, sur l'arbre où il doit passer la nuit: au Pérou, il dort dans les ports et sur les maisons. Dès le crépuscule, il parcourt, d'un vol aisé et majestueux, et sans pousser jamais aucun cri, le canton qu'il a choisi pour sa résidence; lorsque son exploration, fructueuse ou inutile, est terminée, il revient près des habitations, où il cherche les immondices et les animaux morts; dès qu'il en découvre un, il se pose dessus; ses pareils ne tardent pas à venir partager son festin, et bientôt, du Mulet, ou de l'Ane, ou du Cheval, dépecé par lambeaux et dévoré, il ne reste plus qu'un squelette, parfaitement net et sans odeur. Cet Oiseau, nommé au Pérou, *Gallinazo*, est respecté et même protégé par les habitants, et les lois punissent d'une amende de cinquante piastres fortes, quiconque tue un *Gallinazo*: à Cuba, le meurtrier d'un de ces Oiseaux est purement et simplement excommunié.

L'Aura pond deux œufs bleuâtres, tachetés de rouge brun; le mâle et la femelle couvent tour à tour.

GENRE *CORAGYPS*, *Coragyps*, d'Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire (χοράξ, Corbeau, γύψ, Vautour). Ce Genre ne diffère du précédent, aux dépens duquel il a été formé, que par son bec plus grêle, à narines plus étroites, et sa queue égale.



CORAGYPS URUBU.

Le *CORAGYPS URUBU* (*Coragyps urubu*, d'Isid. Geoffroy; *Vultur atratus*, de Wilson), est de la taille d'un petit Dindon; son corps entier est d'un noir brillant; la tige des rémiges est blanchâtre; la peau de la tête et du cou, ridée, est d'un noir intense; le bec noir, terminé de blanc.

L'Urubu, la plus nombreuse de toutes les Espèces de l'Ordre des Rapaces, habite toute l'Amérique méridionale, le Mexique et la Colombie. Il fréquente peu les déserts ou les grandes forêts; mais, dans les campagnes habitées, on le rencontre partout en troupes nombreuses. Commensal intéressé de l'homme, de même que les *Caracaras*, il suit les migrations des indigènes, s'arrête quand ils s'arrêtent, et se remet en marche avec eux. Dans les villes et les villages, il est utile aux habitants du Nouveau-Monde, comme le *Pernoptère* à ceux de l'ancien, en consommant toutes les immondices qui corrompraient la pureté de l'air. Aussi, est-il traité en concitoyen, quoique tout en lui soit dégoûtant, et qu'il ne rende aucun autre service que celui de nettoyer la voie publique. A Lima et à Arequipa, celui qui a mis à mort un Urubu, paye une amende de deux cent cinquante piastres.

On conçoit sans peine que la sécurité dont jouissent ces Oiseaux, contribue puissamment à leur multiplication.

L'Urubu passe la nuit sur les branches inférieures des arbres ou sur les rochers, les falaises, les toits des maisons; le soir, il revient toujours au même gîte; il se couche tard, se lève avant l'aurore, et se met aussitôt en quête de son déjeuner; s'il n'a pas à sa disposition une proie déjà entamée, il en cherche une nouvelle, en explorant la campagne du haut des airs; lorsqu'il a découvert un cadavre, il se met en devoir de le dépecer, en commençant par les yeux et les orifices; mais il n'est pas longtemps seul : bientôt arrivent des milliers de convives, qui se disputent avec acharnement le butin commun; les rixes, les expulsions se renouvellent sans cesse, accompagnées d'un croassement rauque, la seule voix que fasse entendre l'Oiseau; pendant que les plus forts occupent la place, les plus faibles se promènent à distance, attendant leur tour, et les premiers repus, perchés sur un rocher voisin, opèrent leur digestion, qui va bientôt les rendre capables d'engloutir une nouvelle pâture. Souvent, le Sarcoramphé pape apparaît au milieu d'eux, et sa seule présence met fin à toutes les rivalités; les Urubus cèdent la place au roi des Vautours, qui, lui-même, se retire respectueusement devant le Condor. Cet esprit de subordination, auquel les peuples de l'Amérique ont assigné une cause morale, est fondé uniquement sur les qualités offensives du bec de chacune des trois Espèces.

Les Urubus, non-seulement subissent la domination du roi des Vautours, ils sont, en outre, tyrannisés par les Caracaras, qui, voyant les Urubus rassasiés, se mettent à leur poursuite pour les forcer à rendre gorge; et ceux-ci, s'allégeant, par le vomissement, d'une partie de leur poids, échappent aux Caracaras.

L'Urubu peut supporter de très-longes jeûnes; mais, dès qu'il trouve l'occasion d'y mettre un terme, il se dédommage de ses privations sans mesure et sans discernement, disputant aux Chiens les boyaux du Bœuf, que l'on a jetés sur la voie publique, et se nourrissant même des excréments humains.

Quand il marche, son allure est grave et lente; il allonge les jambes, mais, pressé d'arriver ou de fuir, il saute des deux pieds à la fois; son vol est ordinairement bas; il plane rarement, et meut bruyamment ses ailes, diffèrent en cela de l'Aura, qui plane, sans presque les agiter. Lorsque l'Urubu cherche pâture, son vol est élevé; si le temps est à l'orage, il s'élève en tournoyant, et se perd dans les nues, d'où il se laisse retomber, comme une flèche, jusque près du sol. S'il pleut, il s'abrite sous les arbres, perché sur les rameaux inférieurs; les ailes basses, et la tête enfoncée entre les épaules, il attend que la pluie ait cessé; alors, il va se poser sur la cime de l'arbre, et expose au vent ses ailes, qu'il tient étendues, pendant des heures entières, sans se fatiguer. On voit souvent, après un orage, de nombreux Urubus rangés en ligne sur le toit d'une maison, et faisant sécher leurs ailes.

« L'Urubu, dit M. Alcide D'Orbigny (dont le bel ouvrage sur les Oiseaux de l'Amérique méridionale nous fournit tous ces détails), n'attaque jamais un animal vivant : il se contente de ceux qu'il trouve morts dans la campagne. J'ai vu, en Patagonie, des réunions d'Urubus des plus nombreuses : on avait tué, dans un seul établissement, douze mille têtes de bétail, pour les saler, dans l'intérêt d'une opération commerciale. Pendant cette boucherie de quelques mois, les os, encore assez charnus, avaient été entassés au bord du *Rio-Negro*, ce qui ne cessa d'y attirer des Urubus et des Caracaras, que devait séduire une si riche et si facile curée; aussi les carcasses en étaient-elles incessamment couvertes, et je ne crois pas exagérer en évaluant à plus de dix mille le nombre d'Urubus alors agglomérés sur ce point.

« La familiarité des Urubus est extrême : j'en ai vu, dans la province de Mojos, lors des distributions de viande faites aux Indiens, leur en enlever des morceaux, au moment même où ils venaient de les recevoir. A *Concepcion de Mojos*, au moment d'une de ces distributions périodiques, un Indien me prévint que j'allais voir un Urubu des plus effrontés, connu des habitants, parce qu'il avait une patte de moins. Nous ne tardâmes pas, en effet, à le voir arriver, et montrer toute l'effronterie annoncée : on m'assura qu'il connaissait parfaitement

l'époque de la distribution, qui a lieu tous les quinze jours dans chaque mission; et la semaine suivante, étant à la mission de Magdalena, distante de vingt lieues de celle de Concepcion, à l'heure même d'une distribution semblable, j'entendis crier les Indiens, et je reconnus l'Urubu boiteux, qui venait d'arriver. Les curés des deux missions m'ont garanti que cet Urubu ne manquait jamais de se trouver, aux jours fixés, dans l'une et dans l'autre, ce qui dénoterait dans l'Urubu un instinct très-élevé, joint à un genre de mémoire rare chez les Oiseaux.»

L'Urubu pourrait facilement devenir domestique; mais les habitants de l'Amérique, tout en le respectant, en raison de son utilité, l'ont en horreur, à cause de sa voracité souvent importune, de son odeur tout à la fois cadavéreuse et musquée, et de la saveur nauséabonde de sa chair. M. D'Orbigny en a vu, cependant, quelques-uns qui vivaient à l'état de domesticité. Un Créole, digne de foi, lui a raconté qu'un Urubu, élevé par lui, l'aimait au point de l'accompagner partout, et devint très-triste, en voyant son maître tomber malade; un jour, la chambre où il était couché étant restée ouverte, l'Oiseau vola avec empressement auprès du malade, pour lui témoigner sa joie de le revoir.

Cet Oiseau, si immonde, se baigne au temps des amours; mais il n'aime l'eau qu'à cette époque. Il ne fait pas de nid, et dépose, dans un trou de rocher, deux œufs, d'un blanc sale, légèrement verdâtre, irrégulièrement tacheté de violet.

FAMILLE DES SERPENTARIDÉS

CARACTÈRE. — *Bec robuste, plus court que la tête, droit à sa base, recourbé à son extrémité, comprimé sur les côtés; narines latérales obliques, oblongues, ouvertes, percées dans la cire; tour des yeux nus, sourcils saillants; tarsi très-longs, doigts courts, verruqueux en dessous, les deux externes égaux, le pouce un peu relevé; ailes armées de trois éperons; les cinq premières rémiges égales; queue de douze pennes.*

Cette Famille ne renferme qu'un seul Genre, le Genre **SERPENTAIRE** (*Serpentarius*, de Cuvier), qui, lui-même, se compose d'une seule Espèce.

Le **SERPENTAIRE HUPPÉ** (*Serpentarius cristatus*, de Lesson; *Falco serpentarius*, de Linné; *Vultur serpentarius*, de Latham; *Secretarius reptilivorus*, de Daudin), est un Oiseau d'Afrique, nommé vulgairement *Secrétaire*, à cause de la longue huppe qu'il porte à l'occiput, et qui rappelle la plume que les hommes de bureau portent derrière l'oreille. Quelques naturalistes l'avaient rangé parmi les Échassiers, à cause de la longueur excessive de ses tarsi; mais ses jambes entièrement emplumées, son bec crochu et fendu, et, enfin, la structure intérieure de ses organes le placent incontestablement parmi les Rapaces.

Il a environ trois pieds et demi de hauteur; son tarse et ses doigts sont garnis d'écaillés larges, d'un brun jaunâtre; sa nuque est ornée d'une longue huppe, ou touffe, composée de dix plumes inégales, qu'il peut hérissier à volonté; la queue est étagée, à pennes noires, terminées de blanc; les deux médianes sont d'un gris bleu, et deux fois plus longues que les pennes voisines; les plumes de la gorge sont blanches, celles de la poitrine sont d'un gris bleuâtre; les rémiges principales sont noires; les plumes de la jambe sont aussi d'un beau noir, imperceptiblement rayé de brun; le tour de l'œil, dénué de plumes, est de couleur jaune, ainsi que la base du bec; le reste du bec et les ongles sont noirâtres; l'œil est gris et les cils noirs. C'est le destructeur par excellence des Serpents à venin; aussi l'appelle-t-on au Cap le

mangeur de Serpents. La mission qu'il a reçue de la nature est, évidemment, de maintenir l'équilibre entre les Reptiles dangereux et les Animaux inoffensifs qui habitent les sables des régions africaines, équilibre nécessaire au grand ouvrage du Créateur, et sans lequel la terre ne serait bientôt peuplée que d'êtres malfaisants.



SERPENTAIRE DEPRÉ (*Serpentarius cristatus*).

Cet ennemi des Serpents est un Oiseau coureur; ses doigts courts, ses ongles émoussés par la marche ne pourraient saisir une proie; ses pieds ne lui servent que pour courir et sauter; de là son nom de *Messageur*. Ses ailes sont rarement employées au vol, mais la nature les a munies de proéminences osseuses, espèces d'apophyses du métacarpe, qui, quoique émoussées et arrondies, constituent des armes offensives et défensives plus terribles que des serres. Il poursuit et atteint les Serpents à la course; et c'est un spectacle plein d'intérêt que celui du combat qui s'engage entre le Serpenteaire et un de ces Animaux : le Serpent, attaqué, s'arrête, se redresse, et menace son ennemi en sifflant et gonflant son cou : alors l'Oiseau développe une de ses ailes, la ramène devant lui comme une égide, et s'en couvre tout entier. Le Reptile s'élance, l'Oiseau agit rapidement son aile, frappe, bondit, recule, saute en tous sens; et ses évolutions seraient comiques, s'il ne s'agissait d'un drame dont le dénouement doit être la mort de l'un des deux acteurs; puis il revient à la charge, présentant sans cesse le bout de son aile à la dent de son adversaire; celui-ci épuise son venin à mordre les penes insensibles du Messageur, et, pendant ce temps, l'autre lui détache avec sa seconde aile, comme avec une massue, des coups vigoureux et multipliés. Le Serpent, étourdi de ces rapides attaques, reçoit bientôt un coup décisif qui lui fracasse la colonne vertébrale, et il roule dans la poussière; aussitôt l'Oiseau l'enlève lestement avec son bec et le jette en l'air; celui-ci retombe tout brisé et privé de sentiment; alors le vainqueur lui perce le crâne, et le dévore. Le savant naturaliste anglais Smith rapporte qu'il a vu un Messageur saisir avec les pieds et avec le bec un gros Serpent, qu'il avait d'abord étourdi et renversé d'un coup d'aile, puis s'élever perpendiculairement en l'air avec son prisonnier, et le laisser tomber sur le sol pour l'achever et le dépecer ensuite en toute sécurité.

Le Mangeur de Serpents peut donc devenir le bienfaiteur des contrées qu'il habite, en les purgeant des Reptiles venimeux dont elles sont infestées. Aussi l'a-t-on introduit dans les Antilles françaises, pour délivrer le pays de la *Vipère fer de lance*, ou *Trigonocéphale jaune*,

qui abonde surtout à la Martinique, et dont la morsure est promptement mortelle. Ce terrible Serpent, dont la longueur est de six à sept pieds, habite les champs de Cannes à sucre, pénètre fréquemment dans les maisons, et se lance comme un trait sur les petits Mammifères, sur les Oiseaux et même sur l'Homme.

Les Serpents ne servent pas exclusivement de pâture à l'Oiseau qui nous occupe; il dévore aussi les autres Reptiles et même les gros Insectes. Voici le menu du dîner d'un Secrétaire, qui donnera la mesure de ses appétits et de ses facultés digestives. Levailant trouva dans l'estomac d'un individu de cette Espèce vingt et une Tortues entières, dont plusieurs avaient deux pouces de diamètre, onze Lézards longs de huit pouces, et trois Serpents longs de deux pieds et demi : ces Animaux avaient tous le crâne percé. L'estomac contenait, en outre, une multitude de Sauterelles et de gros Coléoptères, plus, une pelotte formée par des vertèbres, des étuis d'Insectes, des écailles de Tortues, résidu des repas précédents, destiné à être vomé par l'Oiseau.

Le Messager construit son nid, qui est plat et en forme d'aire, tantôt sur les grands arbres, tantôt au milieu des buissons, dont il écarte les branches; ces branches, servant de fondement à l'aire, poussent des jets qui montent plus haut que le nid, et le couronnent d'un rempart, au moyen duquel il devient à la fois invisible et inaccessible. Les petits se développent lentement et ne peuvent courir qu'à l'âge de cinq ou six mois; leur démarche alors est disgracieuse; mais l'Animal adulte a le port plein d'aisance et de dignité, et, lorsqu'il ne poursuit pas sa proie, chemine avec une lenteur tranquille. Devant le chasseur il fuit en courant avec vitesse, et ne s'envole que quand on le poursuit à cheval et au grand galop; mais alors même, il s'élève peu, et redescend bientôt. Il est méfiant, rusé, et fort difficile à tirer, parce que la disposition peu accidentée des pays qu'il habite lui permet de voir autour de lui à une distance considérable. Le chasseur doit arriver avant le jour dans son canton, se cacher dans un buisson très-épais, dépolir son fusil, et attendre. Ce singulier Rapace est cependant apprivoisable; les colons du Cap l'élèvent pour détruire les Rats et les Reptiles qui s'introduisent dans les poulaillers et les basses-cours; il fait bon ménage avec les Oiseaux domestiques, mais il ne faut pas le laisser jeûner, car, pour peu que la faim le presse, il immole ses commensaux; du reste, son humeur est pacifique, et, quand quelque tumulte s'élève dans la basse-cour, il vient mettre le holà parmi les tapageurs.

FAMILLE DES STRIGIDÉS

(Genre *STRIX* de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Yeux dirigés en avant, entourés d'un cercle de plumes effilées, roides, formant par leur rayonnement circulaire un disque plus ou moins complet; tête volumineuse; bec court, courbé dès sa racine, comprimé, crochu, garni d'une cire molle cachée par les plumes du disque; ongles très-forts, très-aigus et rétractiles; duvet ou plumage moelleux.*

Les Strigidés, nommés par Cuvier *Oiseaux de proie nocturnes*, forment une famille très-naturelle de Rapaces, qui ne voient bien que pendant le crépuscule et au clair de la lune. Leurs yeux sont gros, à pupille dilatée; leur rétine est très-impressionnable par la lumière, aussi leur en faut-il une petite quantité; c'est ce qui fait que la lumière du jour les éblouit; mais, quand le soleil est au-dessous de l'horizon, l'énorme dilatation de leur pupille leur per-

met de distinguer les objets peu éclairés. Le sens de l'ouïe est aussi, chez eux, d'une finesse extrême, grâce à de vastes cavités de leur crâne, communiquant avec l'oreille. La conque de cet organe est tantôt nue, tantôt revêtue d'un opercule membraneux que recouvrent les plumes postérieures du disque. Leur cerveau est plus volumineux que celui des Rapaces diurnes ; mais il n'est pas en rapport avec leur crâne, dont la grosseur tient aux cavités que nous venons de signaler. Leurs plumes sont mollement duvetées ; les barbes extérieures des rémiges, au lieu d'adhérer les unes aux autres, comme chez les diurnes, et d'offrir à l'air une surface résistante, sont rebroussées et hérissées, ce qui empêche les ailes de faire du bruit, quoique leurs mouvements soient saccadés ; la fourchette est peu résistante. Les tarses sont généralement emplumés, et le doigt externe se dirige, à volonté, en avant ou en arrière. Le gésier est plus musculéux que chez les Rapaces diurnes, quoique la proie soit exclusivement animale. Cette proie consiste en petits Mammifères, Oiseaux et Insectes, que le Rapace nocturne va saisir à l'improviste, favorisé par les ténèbres et par son vol silencieux. Il avale sa victime sans la plumer ni l'écorcher, et, par un mécanisme singulier, les parties dures sont séparées, enveloppées et roulées dans la peau, puis vomies en boulettes. Lorsque le soleil est couché, le cri aigre et lugubre de l'Oiseau de proie jette la terreur parmi les petits Animaux, qui se cachent ou prennent la fuite. Pendant le jour, il dort dans son trou, et si, par accident, il en sort et se montre à la lumière, son apparition est une fête pour tous les Passereaux du canton, qui viennent à l'envi l'insulter par leurs clameurs et leurs coups de bec. Le Nocturne ne cherche pas à se défendre ; il se blottit, prend les attitudes les plus bizarres, et attend patiemment que le retour du crépuscule lui permette de prendre sa revanche, et d'aller les enlever dans leur nid. C'est sur cette haine instinctive des petits Oiseaux pour leur oppresseur, qu'est fondé l'art de la *pipée* : il suffit de placer une Chouette, ou même d'en contrefaire la voix, pour faire arriver les Oiseaux à l'endroit où l'on a tendu les gluaux : cette espèce de chasse était connue des anciens, et Aristote en fait mention. La pipée se fait une heure avant la fin du jour, et les Oiseaux sont alors faciles à prendre ; mais, dès que le soleil est couché, la voix de la Chouette leur cause une terreur qui les met en fuite.

Les Strigidés vivent isolément et par paires ; souvent ils voyagent ou émigrent par troupes, mais ils ne se réunissent que très-rarement pour chasser. Tous, excepté une seule Espèce (*l'Effraie*), pondent des œufs de forme sphérique, dont la coquille est peu épaisse, et d'un blanc mat, légèrement jaunâtre, sans taches.

Le plumage des Rapaces nocturnes est, en général, remarquable par le grand nombre de taches, de stries, de lignes, de bandes dont il est irrégulièrement parsemé. M. le docteur Pucheran, Aide-naturaliste au Muséum, qui a publié, sur les Oiseaux de proie nocturnes, un Mémoire très-estimé, compare ingénieusement leur plumage à celui des jeunes Oiseaux des autres Ordres, chez lesquels il présente des modifications semblables de couleur, et, de plus, la même texture molle et duveteuse. « En voyant, dit M. Pucheran, une quantité si considérable de types réaliser ainsi un état organique embryonnaire, on ne peut s'empêcher d'attribuer un tel arrêt dans la mue aux conditions qui les entourent spécialement : habitués pour la plupart à chercher leur nourriture et à remplir leurs fonctions pendant l'obscurité, ils ne peuvent éprouver dans leur *ptilose* (mue) les effets de la lumière, si puissante sur d'autres Oiseaux, comme on peut l'observer dans les régions tropicales, où les êtres organisés présentent les couleurs les plus éclatantes. » Ainsi l'albinisme et la texture duveteuse du plumage, état physiologique commun à tous les jeunes Oiseaux, et qui ne dure chez les Diurnes que pendant leur séjour dans le nid, est permanent pour les Nocturnes, parce que ceux-ci, soustrayant leur livrée à l'action colorante des rayons solaires, la condamnent à un étiollement immuable ; et l'on peut dire que, quant au plumage, les Oiseaux nocturnes restent perpétuellement à l'état d'enfance.

La famille des Strigidés, représentée par le Genre *Strix*, de Linné, a été divisée en plusieurs Genres. Nous donnons ici le tableau synoptique des Genres les plus importants.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES STRIGIDÉS.

*Disque facial incomplet.**Bec court.**Point d'aigrettes.*

<i>Tarses courts; doigts entièrement emplumés.....</i>	SURNIE.	<i>Surnia.</i>
--------------------------------------------------------	---------	----------------

<i>Tarses allongés, doigts nus ou couverts en dessus de plumes scéliformes.....</i>	CHEVÊCHE.	<i>Athene.</i>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------------

Des aigrettes.

<i>Tarses courts, doigts emplumés, ailes obtuses.....</i>	DUC.	<i>Bubo.</i>
-----------------------------------------------------------	------	--------------

<i>Tarses moyens, doigts nus, ailes obtuses.....</i>	SCOPS.	<i>Scops.</i>
------------------------------------------------------	--------	---------------

<i>Tarses allongés, doigts emplumés, ailes aiguës.....</i>	ASCALAPHIE.	<i>Ascalaphia.</i>
------------------------------------------------------------	-------------	--------------------

*Bec allongé.**Point d'aigrettes.*

<i>Queue longue, étagée; doigts emplumés.....</i>	CICCABA.	<i>Ciccaba.</i>
---------------------------------------------------	----------	-----------------

<i>Queue courte, arrondie; doigts nus.....</i>	PHODILE.	<i>Phodilus.</i>
------------------------------------------------	----------	------------------

*Des aigrettes.**Tarses emplumés.*

<i>Ailes aiguës.....</i>	ÉPHIALTE.	<i>Ephialtes.</i>
--------------------------	-----------	-------------------

<i>Ailes obtuses.....</i>	NYCTAËTE.	<i>Nyctaelus.</i>
---------------------------	-----------	-------------------

<i>Tarses écailleux.....</i>	KÉTUPI.	<i>Ketupa.</i>
------------------------------	---------	----------------

*Disque presque complet ou complet.**Ailes obtuses.*

<i>Tarses moyens.....</i>	CHAT-HUANT.	<i>Syrnium.</i>
---------------------------	-------------	-----------------

<i>Tarses courts.....</i>	NYCTALE.	<i>Nyctale.</i>
---------------------------	----------	-----------------

Ailes aiguës.

<i>Bec court; aigrettes plus ou moins prononcées.....</i>	HIBOU.	<i>Otus.</i>
-----------------------------------------------------------	--------	--------------

<i>Bec allongé; aigrettes nulles.....</i>	EFFRAYE.	<i>Strix.</i>
-------------------------------------------	----------	---------------

GENRE SURNIE, *Surnia*, de Duméril (σῦρνιον, Oiseau de mauvais augure). Ce Genre a pour caractères : la tête dépourvue d'aigrettes; la conque petite et sans opercule; le disque facial incomplet; le bec court; les doigts complètement emplumés; les ailes obtuses; la queue plus ou moins longue, étagée. Les Surnies sont nommées *Chouettes accipitrines*, ou *Éperrières*, parce qu'elles voient et chassent pendant le jour.

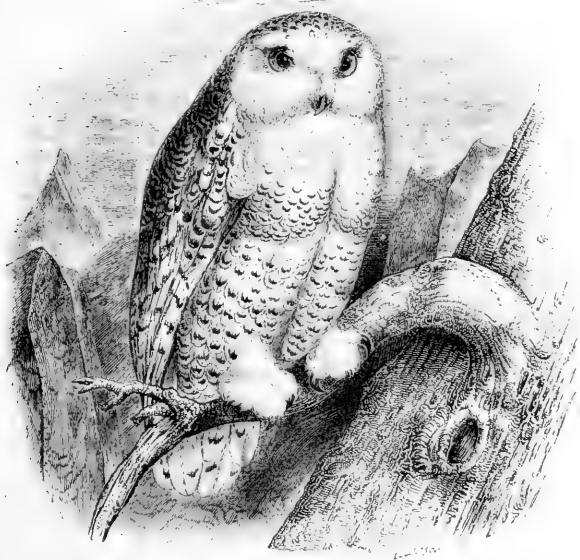
Chez les Oiseaux de ce Genre et du Genre suivant, dont les mœurs se rapprochent de celles des Rapaces diurnes, l'adulte diffère du jeune beaucoup plus que chez les autres Nocturnes, et prend bien plus tard sa livrée définitive, ce qui confirme les considérations philosophiques du docteur Pucheran.

La SURNIE CAPARACOC (*Surnia borealis*, de Lesson; *Strix funerea*, de Gmelin), nommée par Buffon grande Chevêche du Canada, Chouette à longue queue de Sibérie, est l'Espèce-type du Genre; son plumage est

SURNIE CAPARACOC (*Surnia borealis*).

brun-noir en dessus, tacheté et rayé de blanc ; toutes les parties inférieures sont alternativement rayées de brun et de blanc. La tête est assez petite ; les ailes atteignent le tiers postérieur de la queue ; les pieds sont d'un blanc terne, varié de raies rousses ; le bec est jaunâtre en dessus, brunâtre en dessous, et l'iris jaune. La taille est de quatorze pouces.

Cet Oiseau habite les régions du cercle polaire arctique, et ne se montre que rarement en Allemagne et en France. Il se nourrit de Mammifères rongeurs et d'Insectes. Il niche sur les arbres, et pond deux œufs de couleur blanche.



SURNIE HARFANG (*Surnia nyctea*).

La SURNIE HARFANG (*Surnia nyctea*, de Keyserling ; *Strix nyctea*, de Linné) est une Espèce dont la taille égale celle du Grand-Duc ; mais sa tête est bien plus petite. Les ailes ne dépassent pas la moitié de la longueur de la queue ; leurs quatre premières plumes sont crénelées en scie ; le plumage est d'un blanc de neige, bigarré de taches noires, qui disparaissent dans la vieillesse ; le bec est noir et presque entièrement caché par des plumes décomposées ; les pieds sont emplumés jusqu'aux ongles, et la queue est courte. Le Harfang habite le nord de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique ; on ne le trouve guère en deçà de la Suède. Quand il descend des régions polaires vers le Sud, il s'arrête quelquefois sur les vergues des navires ; et on peut alors le prendre sans peine, à cause de son extrême fatigue. Il chasse en plein jour, et niche sur les rochers escarpés, ou sur les vieux pins des régions glaciales. Il pond deux œufs blancs, maculés de noir, dont le grand axe est de vingt-deux lignes, et le petit, de dix-huit lignes. Il se nourrit de Hérons, de Coqs de bruyères, de Lièvres et de Rats. Sa voracité est telle, qu'il enlève quelquefois, sous le nez du chasseur, le gibier que celui-ci vient d'abattre, et qu'il n'a pas eu le temps de ramasser. Les Indiens mettent à profit cette habi-

tude pour attirer ce Rapace; ils jettent en l'air un Oiseau mort; le Harfang s'élance dessus, et il devient alors facile de le tuer.

GENRE CHEVÈCHE, *Athene*, de Boié (Ἀθήνη, Minerve; ce nom mythologique rappelle l'Oiseau de nuit consacré à la déesse de la Sagesse, parce que les anciens lui attribuaient la prescience de l'avenir, opinion fondée sur son air méditatif, la position de ses yeux, et le développement de son crâne). Les Chevêches ont, comme les Surnies, la tête dépourvue d'aigrettes; le disque facial incomplet; le bec court; les tarses emplumés, et les ailes obtuses; elles en diffèrent par leurs tarses allongés, leurs doigts nus ou seulement velus, leur queue courte et carrée.

La CHEVÈCHE COMMUNE (*Athene noctua*, de Ch. Bonaparte; *Strix psilodactyla*, de Linnée),



CHEVÈCHE COMMUNE (*Athene noctua*).

vulgairement *petite Chouette*, *Chevêche*, est de la taille d'un Merle; son plumage est varié de noir et de blanc; le mâle porte, au-devant du cou, un demi-collier blanc; la queue est d'un roux foncé, traversée par quatre barres plus claires; les doigts sont couverts de poils roides clairsemés; les pieds sont blancs, le bec brun jaunâtre, l'iris jaune citron.

La Chevêche est très-répandue en France et dans presque toute l'Europe. Elle se tient rarement dans les bois, et habite, de préférence, les vieux murs et les édifices en ruines; elle est à peine nocturne; elle chasse les Passereaux, lors même que le crépuscule est déjà dissipé; elle réussit surtout à s'emparer des Chauves-Souris, des Souris et des Mulots, qu'elle déchire avec son bec et ses ongles, ne pouvant pas les avaler entiers. Elle plume très-proprement les petits Oiseaux qu'elle a pris, avant de les dépecer, ce en quoi elle diffère de la plupart des Rapaces nocturnes, qui avalent leur proie avec ses plumes ou ses poils. Elle se nourrit aussi d'Insectes.

Outre son cri *poupou, poupou*, qu'elle pousse en volant, elle en produit un autre quand elle est posée, que l'on prendrait pour la voix d'un jeune homme appelant quelqu'un du nom de *aine, heme, edme*. Buffon raconte que, dans son château de Montbard, il fut réveillé, un peu avant le jour, par cet appel que faisait entendre une Chouette posée sur sa fenêtre; bientôt un de ses domestiques, occupant la chambre au-dessus de la sienne, ouvrit sa fenêtre, et dit à celui qu'il prenait pour un être humain : « Qui es-tu là-bas ? Je ne m'appelle pas Edme, je m'appelle Pierre. »

La Chevêche établit son nid dans les trous des vieilles murailles, sous les toits des tours, dans les crevasses des rochers ou des vieux arbres; elle y pond trois ou quatre œufs, presque ronds, et d'un blanc pur; leur grand axe est de quatorze lignes; le petit, de onze lignes.

La Chevêche devient facilement domestique, quand on l'a prise jeune. On la garde en cage, où on la conserve longtemps en santé, et sans que ses excréments soient infects, en la nourrissant de viande de Mouton séchée, dont on a séparé la peau, la graisse et les os, et qu'on a laissé tremper dans l'eau pendant deux jours avant de la lui donner. Bechstein assure qu'il suffit, par jour, de trois quarts d'once de cette viande séchée, surtout si on y ajoute, de temps en temps, des Souris ou des Oiseaux. Elle peut dévorer jusqu'à cinq Souris dans un repas.

C'est vers les deux heures de l'après-midi qu'elle commence à s'éveiller ; elle est bientôt fort gaie, et ne tarde pas à chercher son manger. M. Gérard, naturaliste distingué, a publié, sur les mœurs de cette Espèce, des particularités intéressantes ; il a élevé, chez lui, une Chevêche qui était devenue très-familière, se laissait volontiers caresser, à toute heure de la journée, sans être incommodée par le grand jour, et sortait d'elle-même pour aller chercher, dans le jardin, des Insectes, dont elle détruisait une grande quantité. Elle recherchait la compagnie d'un jeune Chat avec lequel elle jouait, et souvent ils reposaient ensemble, dans un panier étroit, pressés l'un contre l'autre. Elle n'éprouvait pas la même sympathie pour le Chien du logis ; mais le principal objet de son inimitié était un Corbeau Choucas, apprivoisé comme elle ; celui-ci, malgré la supériorité de sa taille et la force de son bec, n'avait pas eu le dessus : les deux rivaux s'évitaient, de guerre lasse, et, par un accord tacite, s'étaient partagé le jardin ; chacun avait son district, et n'en sortait pas ; mais, la nuit venue, la Chevêche régnait, sans partage, dans tout le jardin, qu'elle parcourait à petits pas rapides. Elle ne cherchait pas l'eau ; mais, quand on lui en présentait, elle buvait, en plongeant dans le vase le bec tout entier ; quand il pleuvait, elle se couchait sur le sable, les ailes étendues, et paraissait éprouver un vif plaisir ; elle aimait aussi à s'étendre dans la poussière.

La CHEVÊCHE PASSERINE (*Athene passerina*, de Gould ; *Strix passerina*, de Linné ; *Strix Acadica*, de Gmelin ; vulgairement *petite Chouette d'Uplande*, *Chouette d'Acadie*, *Chevêchette*) se trouve dans l'Amérique septentrionale, dans la Laponie, où elle est commune, et dans le nord de l'Allemagne, où on la rencontre rarement. Elle est de trois pouces plus petite que la Chevêche, et sa taille surpasse à peine celle du Moineau. Son plumage est, en dessus, cendré brun, ponctué de blanc et de roux ; le dessous est d'un blanc éclatant, avec des taches longitudinales brunes ; le cou est garni, en avant, d'un demi-collier blanc ; la queue est d'un cendré brun, et porte quatre bandes blanches, transversales et étroites ; les tarses et les doigts sont blancs, tachetés de roussâtre ; le bec est plombé, jaunâtre à la pointe ; l'iris jaune. La Chevêchette se nourrit de Souris, de Sauterelles, de Coléoptères et de Lépidoptères nocturnes.

La CHEVÊCHE CABURÉ (*Athene pumila*, de Gray ; *Strix pumila*, d'Illiger ; *Cabouré*, d'Azara) est une très-petite Espèce de l'Amérique méridionale ; la tête est rousse, ponctuée de blanc ; le dessus du corps marron ; les rémiges brunes, rayées ou ponctuées de blanc ; le ventre est blanc ; les flancs d'un roux vif ; les cuisses blanches, avec quelques flammèches rousses.

Le Caburé est un Oiseau très-courageux ; il se glisse sous les ailes des gros Oiseaux de basse-cour, et même des Caracaras ; il s'y cramponne, et les met à mort en leur déchirant le flanc.

La CHEVÊCHE A COLLIER (*Athene torquata*, de Gray ; *Strix torquata*, de Daudin) est une Espèce de l'Amérique méridionale ; la face est d'un brun chocolat, ainsi que le derrière du cou, le manteau et le dessus des rectrices, qui sont terminées de blanc, avec des rayures transversales blanches ; un large collier brun se voit au haut de la poitrine ; les parties inférieures sont de couleur blanche, ainsi que la gorge et le devant du cou ; les tarses et les doigts sont revêtus de soies d'un blanc lustré ; les ongles sont noirs ; les sourcils blancs et larges ; le bec est bleuâtre, à bout jaune. Cette Espèce, qui, pour la taille, tient le milieu entre le Grand-Duc et la Hulotte, habite les forêts bordant les rivières et canaux naturels dont est sillonné le territoire de l'Amérique tropicale du sud. Le jour elle dort, cachée sous le feuillage, dans la bifurcation de deux rameaux ; au crépuscule, elle se réveille, et parcourt en tous sens les sombres voûtes des forêts, qui retentissent de ses lugubres accents ; elle y donne la chasse aux petits Mammifères, aux Chauves-Souris et aux Oiseaux.

La CHEVÊCHE A TERRIER (*Athene cucularia*, de Gray ; *Strix cucularia*, de Vieillot ; *Strix grallaria*, de Temminck), nommée *Urucuru*, par Azara, est encore une Espèce de l'Amérique méridionale, dont la livrée est brune en dessus, blanche en dessous ; les pieds sont garnis de tubercules, et poilus ; les ongles noirs ; le bec est d'un blanc verdâtre. La taille est de neuf à dix pouces, c'est-à-dire, égale à celle d'un Pigeon.

La Chevêche à terrier, nommée aussi *Chevêche échassière*, à cause de la longueur des tarses dans la femelle, habite toute la zone chaude et tempérée de l'Amérique méridionale, du 40° au 42° degré. On ne la rencontre jamais dans les bois, ni même dans les plaines buissonneuses, à moins qu'il n'y ait au milieu de ces dernières des clairières étendues; ce qu'elle préfère, ce sont les immenses *pampas* de l'Amérique du Sud, et les versants arides de la chaîne des Andes, ou les dunes qui bordent les océans Atlantique et Pacifique. C'est là qu'elle vit par couples isolés, sédentaire dans le canton qu'elle a choisi, et ne permettant guère à ses pareils de s'établir dans son voisinage.

Cet Oiseau a pour domicile les terriers abandonnés des Tatous, ou des Biscaches, ou des Renards, mais il ne les creuse pas lui-même, comme on l'a cru pendant longtemps, sur le témoignage du Père Feuillée : si ses ongles étaient propres à fouir, ils ne tarderaient pas à s'émousser, et on les voit toujours recourbés et aigus. Il prend possession du terrier quand le propriétaire l'habite, et celui-ci en est chassé, non par la violence, mais par l'odeur insupportable qu'exhale l'usurpateur; c'est là qu'il dépose quatre œufs blancs, que le père et la mère couvent alternativement.

M. Alcide d'Orbigny, qui a observé les mœurs des Oiseaux de l'Amérique méridionale avec la ferveur et la sagacité que nous admirons dans Audubon et Levaillant, donne, sur cette Chevêche, des détails pleins d'intérêt : si l'on s'approche de sa résidence, vers le milieu du jour, on trouve ordinairement le couple à l'entrée du terrier; si, troublés dans leur sommeil, ils font entendre leur cri de guerre, qui consiste en un *tchii, tchii, tchii* prolongé; puis ils s'envolent pour aller se poser sur une butte, à quelques pas : là, tout en tournant la tête avec inquiétude, ils regardent fièrement l'importun qui les a dérangés, et se laissent approcher de très-près; puis s'envolent encore, et vont se percher sur un tertre voisin, ou sur un buisson, en recommençant leur cri de guerre; ils ne se réfugient au fond de leur clapier, que quand ils éprouvent une grande peur, ce qui est rare.

Cet Oiseau se nourrit de Rats, de Cobayes, de Reptiles et d'Insectes; il chasse vers le soir, à l'heure où ces Animaux sortent de leur retraite, et commence son exploration en planant comme les Rapaces diurnes. M. A. d'Orbigny a cru remarquer qu'au milieu de la nuit il se repose, pour recommencer le lendemain matin, dès le crépuscule, et même un peu après le lever du soleil, comme la veille avant son coucher, volant à fleur de terre, et tournoyant au-dessus des terriers des Rongeurs, en faisant entendre son cri nocturne, *hou, hou-ou-ou-ou*.

L'Urucuru se plie facilement aux habitudes de la domesticité; on l'élève à cause de sa douceur dans quelques localités; il y remplit l'office de Chat, et fait bonne guerre aux Rats et aux Souris.

LA CHEVÊCHE BRAME (*Athene brama*, de Gray; *Strix Brama*, de Temminck) est une Espèce de l'Inde et du Bengale; sa taille est celle de la Chevêche commune; les sourcils et les joues sont variés de noir et de blanc; le cou est entouré, en arrière, d'un large collier blanc, dont chaque plume est encadrée de brun; la tête et le dos sont bruns, tachetés de gouttelettes d'un brun clair. Le dessous du corps est blanchâtre, tacheté de brun.

LA CHEVÊCHE MARRON (*Athene castanoptera*, de Gray; *Strix spadicea*, de Temminck) est une Espèce de l'île de Java, où elle est connue sous le nom de *Blowatu*. La tête, le cou, le manteau et le thorax sont d'un roux clair, linéolé de noir; le dos est d'un marron vif, ainsi que les ailes, qui sont tachées de blanc; le ventre est blanc, avec des taches marrons; les rémiges sont rayées de noir; les rectrices sont rayées de jaunâtre; le bec est livide. La taille est de sept pouces et demi.

LA CHEVÊCHE NUDIPÈDE (*Athene nudipes*, de Gray; *Strix nudipes*, de Daudin) est une Espèce de l'île de Porto-Rico, dont la taille est de sept pouces. Le plumage est fauve brunâtre en dessus, avec une tache blanche sur les côtés du cou, et les rectrices des ailes tachetées de blanc; le corps est blanc en dessous, chaque plume flammée de brun au centre. Les tarses sont allongés, nus et bruns, ainsi que les doigts.

GENRE DUC, *Bubo*, de Cuvier (le mot *Bubo*, prononcé à la manière des Romains, est une onomatopée exprimant le cri de l'Oiseau). Les Ducs ont le bec court, très-fort, recourbé jusqu'à la pointe; le disque facial incomplet; la tête garnie latéralement de deux aigrettes; les tarses courts, emplumés, ainsi que les doigts; les ailes sont obtuses, la queue courte et arrondie.



GRAND DUC.

Le DUC D'EUROPE (*Bubo europæus*, de Lesson; *Bubo atheniensis*, d'Aldrovande; *Strix bubo*, de Linné), nommé aussi, par les auteurs, *Grand-Duc*, *Grand-Duc athénien*, *Grand Hibou*, est l'Espèce-type du Genre; la tête est ornée de deux aigrettes formées de plumes étagées, noirâtres au centre, rousses sur les bords; le dessus du corps est jaune roux, varié de gris et ondé de noir; le dessous est d'un roux plus clair, avec des taches brunes, longitudinales, et des raies transversales ondulées; la gorge est blanchâtre; les plumes des pieds rousses, mouchetées de brun; le bec noir; l'iris orange. La taille est de deux pieds, plus ou moins.

GRAND DUC (*Bubo europæus*).

Le Grand-Duc habite l'Europe et l'Asie; il est sédentaire dans l'Est de la France, et commun en Suisse, en Sicile et en Italie; il se nourrit de Lièvres, Lapins, Taupes, Mulots, Rats, Souris, Perdrix, qu'il a fait lever par son cri effrayant, *huihou*, *houhou*, *bouhou*, *pouhou*, qui retentit dans le silence de la nuit. Il attaque même, dit-on, quelquefois les jeunes Chevreuils; il mangé aussi les Reptiles, et en nourrit ses petits. Son nid, qu'il établit dans le creux des rochers, dans les crevasses des vieilles tours, a trois pieds de diamètre, et se compose de bûchettes entrelacées de racines souples, qu'il garnit de feuilles à l'intérieur. Il y dépose deux

ou trois œufs, ronds, d'un blanc pur; leur grand axe est de vingt-deux lignes; le petit, de vingt lignes. Les petits sont très-voraces, et leurs parents chassent alors avec activité pour satisfaire à leurs besoins; ils se battent avec les Buses pour leur arracher leur proie; ils sont moins nocturnes que les autres Rapaces de leur famille, c'est-à-dire qu'ils sortent plus tôt le soir et rentrent plus tard le matin.

Le Grand-Duc est, comme tous les Rapaces nocturnes, l'objet de l'antipathie des Oiseaux diurnes, et notamment des Passereaux, qui le harcèlent de leurs clameurs et de leurs coups de bec, lorsque le hasard l'a fait sortir de sa retraite pendant le jour; ce sont surtout les Corneilles qui s'acharnent à sa poursuite; on en a vu un si vigoureusement assailli par une troupe de ces Oiseaux, qu'il descendit à terre, accablé de lassitude, et se mit sur le dos, en présentant ses ongles à ses persécutrices; les Corneilles, déconcertées par cette résistance meurtrière, laissèrent le Grand-Duc maître du champ de bataille; mais son épuisement était tel, qu'il mourut le lendemain de sa victoire. Les Rapaces diurnes sont aussi les ennemis du Grand-Duc, mais il ne les craint guère, et se défend avec vigueur. Wagner rapporte qu'il a vu, aux environs de Zurich, le combat d'un Aigle et d'un Grand-Duc: ce dernier avait enfoncé ses griffes dans le corps de son ennemi, et tous deux tombèrent à terre, l'Aigle mort, et le vainqueur si fortement attaché à sa victime qu'on put le prendre vivant.

M. Degland en a nourri un pendant assez longtemps, et il n'a pu le rendre familier, quoiqu'il fût placé dans un lieu où il voyait sans cesse les domestiques et les enfants.

Le DUC DE VIRGINIE (*Bubo Virginianus*, de Brehm; *Strix Virginiana*, de Gmelin; nommé aussi, par les auteurs, *Grand-Duc barré*, *Grand Hibou à cornes*) habite l'Amérique septentrionale et méridionale. Il est presque de la taille du Grand-Duc. Son corps est, en dessus, d'un brun varié de lignes fines, rousses et grises; le milieu du ventre est blanc; les côtés de la poitrine et les flancs sont fauves, puis blancs, rayés en travers de brun, sans aucune flammèche longitudinale; la queue est arrondie et barrée de brun clair; le collier est blanc; le tour des yeux blanc, puis fauve.

Le Duc de Virginie fréquente surtout les bois voisins des rivières et les plaines humides. Le jour, on le voit seul, dormant sur les grosses branches les plus cachées des arbres touffus; si on le surprend, il se réveille, cherche peu à s'envoler, et se contente de siffler, et de faire claquer ses mandibules, en se balançant d'un pied sur l'autre. Cependant, si l'importun s'approche, il s'envole; mais, ébloui par la lumière du jour, il se dirige mal, et cherche à se cacher dans le fourré le plus voisin. Lorsque le soleil est couché, il sort de sa léthargie, et s'envole légèrement, se perchait à chaque instant sur des arbres ou des pieux, et faisant retentir les échos de ses accents monotones et mélancoliques. Son cri d'appel peut être exprimé par *gnacourou tou-tou*, dont les dernières syllabes se font entendre sur un ton nasillard et fort; le cri de colère est un son aigu et cadencé; un troisième son, accompagné presque toujours d'un claquement de bec, est un sifflement analogue à celui qu'on peut produire en serrant les dents.

Les Gallinacés à demi adultes, Dindes, Faisans, Poules, les Canards, les Lapins, les Sarigues, sont sa pâture ordinaire; il se contente de leur briser la tête d'un coup de bec, et les avale ensuite tout entiers, avec la plume, ou les poils, et les os, qu'il rejette roulés en paquet, quand la digestion stomacale est achevée. Il mange également les Poissons morts que la mer jette sur le rivage.

C'est dans les nuits sereines qu'on peut le voir voler, silencieux et rapide, à la recherche de sa proie. « Le marinier descendant le Grand-Fleuve, dit Audubon, remarque le nocturne chasseur qui passe au-dessus de sa barque, les ailes étendues, et franchit les collines, ou bien descend et s'élève dans l'air comme une ombre, ou bien disparaît dans les bois. Le bateau, qui suit le cours sinueux de la rivière, arrive bientôt dans une anse que borde un champ nouvellement défriché; la lune brille sur l'humble chaumière du colon; dans le petit champ qui l'entoure, un arbre, que la hache a épargné, sert de juchoir aux Oiseaux domestiques, qui





DUC DE VIRGINIE (*Strix Virginiana*).

doivent bientôt peupler la basse-cour. Parmi eux se trouve une Dinde qui couve. Le Grand Hibou, dont les yeux perçants ont découvert sa proie, plane circulairement autour de l'arbre, et médite son attaque. Mais la Dinde est aussi vigilante que lui ; elle se dresse sur ses pieds, agite ses ailes, et glousse si bruyamment, qu'elle réveille tous ses voisins les Coqs et les Poules ; le caquettement devient général, et le colon se réveille à son tour. Il est bientôt sur pied, prépare son fusil, ouvre la porte, et regarde au-dehors : il voit le maraudeur emplumé qui s'est perché sur une branche morte, et d'un seul coup il rétablit la tranquillité dans son poulailler suspendu.

« Le Duc de Virginie a le vol élevé, rapide et gracieux ; il plane avec aisance et en grand cercle par la simple inclinaison de ses ailes et de sa queue. De temps en temps il effleure silencieusement la terre avec vélocité, et saisit sa proie à l'improviste ; quelquefois il s'arrête subitement sur quelque palissade, secoue ses plumes, et pousse un cri horrible, tantôt analogue aux hurlements d'un Chien qui a perdu son maître, tantôt formé de notes si rudes et si mêlées, qu'on les prendrait pour les dernières plaintes d'un assassiné, qui essaye en vain de crier au secours. Quelquefois, quand on n'est éloigné de lui que de cinquante pas, il dit son *houhou* de manière à faire croire qu'on entend un cri lointain à plus d'un mille de distance. Pendant qu'il produit tous ces bruits discordants, il balance son corps, surtout sa tête, et prend les attitudes les plus grotesques. Dans l'intervalle de chaque cri, il fait claquer son bec comme par passe-temps, ou bien il aiguisse le bout de ses mandibules, de même qu'un Sanglier aiguisse ses défenses.

« On le rencontre sur le bord des lacs et des fleuves, dans toutes les saisons ; il aime à se jucher parmi les Cottonniers et les Saules bordant les marécages, où le Cyprès étend ses bras couverts de *barbes espagnoles* qu'agite la brise la plus légère : il se tient dressé, le plumage serré, les huppées baissées, et la tête posée sur l'épaule. Lorsque le soleil brille, on peut l'approcher ; mais si le temps est nébuleux, il relève la tête, soulève ses houpes, et s'envole au loin. La saison des œufs arrive vers la fin de l'hiver. Les gestes ridicules et les évolutions bizarres du Grand Hibou, qui veut plaire à sa compagne, ne se peuvent décrire : ce sont des courbettes, des demi-tours, des contorsions, des claquements de bec, dont le spectacle dissiperait la plus sombre mélancolie ; quand la femelle agréa son hommage, elle y répond en imitant les allures et la pantomime de son compagnon. Tous deux vont alors construire, au plus épais des bois, leur nid, qu'ils fixent sur une maîtresse branche, voisine du tronc principal ; il se compose extérieurement de petits bâtons tortueux, et est tapissé à l'intérieur de plumes et d'herbes fines. Son diamètre est de trois pieds ; il contient trois à six œufs blancs ; le mâle partage avec la femelle les soins de l'incubation ; les petits restent dans le nid jusqu'à ce qu'ils soient couverts de plumes ; ils suivent ensuite leurs parents avec un cri plaintif qui demande de la nourriture. » — Le Duc de Virginie, pris au nid, s'approprie assez facilement ; mais, arrivé à l'âge adulte, il se jette sur les volailles, et on ne peut le garder.

Le DUC BRUYANT (*Bubo strepitans*, du Muséum de Paris ; *Bubo orientalis*, de Gray ; *Strix strepitans*, de Temminck) est une Espèce de l'Asie méridionale ; la huppe est noire, barrée de blanc ; le plumage roux brun, taché de noir en dessus, blanc roux, taché de croissants noirs en dessous ; les tectrices supérieures sont blanches sur leurs bords. La taille est de dix-neuf pouces. Cet Oiseau habite Java et Sumatra.

GENRE SCOPS, *Scops*, de Savigny (σκόψ, nom d'Oiseau, tiré de σκωπω, se moquer, allusion aux contorsions bizarres et aux claquements de bec des Oiseaux de nuit). Les Scops offrent les mêmes caractères que le Genre *Bubo*, dont ils diffèrent par leurs doigts nus.

Le SCOPS D'EUROPE (*Scops europæus*, de Lesson ; *Strix Scops*, de Linné), vulgairement le *Petit-Duc*, est une jolie Espèce, à peine grosse comme un Merle ; son plumage est cendré, nuancé de fauve, agréablement varié de petites mèches longitudinales noires, étroites, et de lignes transversales sinueuses, grises ; il présente une suite de taches blanchâtres aux pennes scapulaires ; il y a six à huit plumes à chaque aigrette.

Le Petit-Duc habite toute l'Europe tempérée et méridionale, ainsi que le Sud-Est de la France ; on le rencontre quelquefois aux environs de Paris. Il est utile à l'homme, en ce qu'il fait une guerre active aux Mûlots, qui causent tant de dommages aux cultivateurs ; il se nourrit aussi d'Insectes, et surtout de Chenilles et de Coléoptères lamellicornes.

« De tous les Rapaces nocturnes, dit le savant ornithologiste Degland, le Scops est celui qui devient le plus familier. Il arrive à la voix de celui qui l'élève. Nourri en liberté, il revient fidèlement au lieu où l'on a fait son éducation. Mais, dès que l'époque de la migration est arrivée, il n'est plus possible de le retenir ; ni la nourriture abondante, ni les soins, ni les caresses ne peuvent le déterminer à rester. Il faut alors l'enfermer si on veut le conserver. Son départ a régulièrement lieu en septembre, et son retour au printemps. Il est probable qu'il passe l'hiver en Afrique et en Asie. »

Le *Scops asio* (*Scops* de Lesson ; *Strix asio* et *naxia*, de Gmelin) est une Espèce de l'Amérique septentrionale, dont le plumage est gris, vermiculé de brun et de noir ; la femelle a la tête et le dos d'un roux vif ; les parties inférieures sont blanches, tachetées de brun, de noir et de roux.

Cet Oiseau est assez rare dans le Sud des États-Unis ; on le trouve plus communément vers le confluent de l'Ohio et du Mississipi ; son vol est doux, rapide, silencieux et prolongé ; tantôt il s'élève au-dessus de la cime des plus hauts arbres, en poursuivant de gros Insectes coléoptères ; tantôt il vole bas, sur les champs ou à travers les bois, pour chercher les petits Oiseaux dont se compose essentiellement sa nourriture. Quand il prend son essor, il pousse un cri morne, tourne la tête, secoue ses plumes ; de temps en temps, il fait entendre un claquement de mandibules, surtout quand il est perché près de sa femelle ou de ses petits ; Audubon pense que ce bruit a pour objet d'effrayer un ennemi ; l'*Asio* est pourtant le plus doux et le plus facilement apprivoisable des Rapaces ; quand il est saisi, il se laisse caresser sans essayer de mordre ou de griffer. Audubon en emporta un de Philadelphie à New-York, dans sa poche ; durant le voyage, il resta toujours tranquille, mangeait dans la main de son maître, et n'essaya pas de s'échapper.

Son cri est plaintif, tremblotant, et ressemble au claquement de dents d'une personne qui grelotte de froid ; ce cri, qu'on entend de plusieurs centaines de toises, est considéré, par quelques colons, comme étant de mauvais augure. Il fréquente de préférence le voisinage des fermes et des vergers, se tient sur les toits, les clôtures, les portes, et pousse de temps en temps son cri morne, qui semble annoncer une âme en peine, ce qui n'est qu'une apparence, car le chant de ces Oiseaux est toujours l'expression du contentement. C'est surtout vers la fin de l'hiver, époque qui est pour lui la saison des amours, que son chant se fait entendre ; alors il veille attentivement sur sa femelle, autour de laquelle il voltige et se pavane, à la manière du Pigeon, en y ajoutant de nombreux saluts, dont la vue est très-amusante.

GENRE ASCALAPHIE (*Ascalaphia*, d'Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire). Ce Genre a été démembré du Genre *Bubo*, à cause de l'allongement des tarses et de la forme des ailes, qui, quoique courtes, offrent le type aigu.

L'ASCALAPHIE DE SAVIGNY (*Ascalaphia Savignyi*, de Gray ; *Bubo ascalaphus*, de



Scops nocturne (*Scops europæus*).

Savigny; *Strix Ascalaphus*, de Vieillot), nommé vulgairement *Grand Hibou à lappes courtes*, est l'Espèce-type. Sa taille est de treize à quatorze pouces; son plumage est d'un roux blanchâtre, varié de différentes nuances, avec des teintes et des raies d'un brun noir, lancéolées à



ASCALAPHUS DE SAVIGNY (*Ascalaphus Savignyi*)

la tête et à la nuque, par grandes masses sur les ailes, en bandes larges ou en zigzags étroits sur les rémiges et les rectrices, en mèches allongées sur les côtés de la poitrine, et en zigzags transversaux très-fins sur le reste des parties inférieures; la gorge et le milieu de la poitrine sont blancs, les sous-caudales blanches, barrées de cinq ou six raies brunes; le duvet des pieds est blanchâtre, le bec noir, l'iris jaune.

Cette Espèce, commune en Égypte, visite accidentellement le Sud de la Sardaigne et de la Sicile. *Ascalaphus* est un nom mythologique qui rappelle la fable de Proserpine enlevée par Pluton. Cérès implore Jupiter, qui consent à lui rendre sa fille, pourvu que celle-ci n'ait pris aucune nourriture dans les Enfers,

« Il dit, et Cérès se croit sûre de ramener sa fille sur la terre. Mais les destins en avaient décidé autrement, car la jeune fille n'était plus à jeun; en errant dans les jardins, elle avait imprudemment cueilli une Grenade sur ses rameaux flexibles, et détaché de leur pâle écorce, sept grains, qu'elle avait

pressés entre ses lèvres. Un seul témoin l'avait vue, c'était Ascalaphe, que l'illustre nymphe Orphné, amante d'Achéron, enfanta jadis dans les antres sombres de l'Averne. Il l'avait vue, et le cruel, en révélant son action, lui enleva tout espoir de retour. La reine de l'Érèbe, saisie de douleur, changea en Oiseau ce témoin indiscret. Son visage, arrosé de l'eau du Phlégéton, devient un bec, entouré de plumes, et surmonté de deux grands yeux; Ascalaphe, dépouillé de sa première forme, est revêtu de deux ailes fauves; sa tête s'élargit, ses ongles s'allongent et se recourbent; il agit avec peine les plumes nées sur ses bras affaiblis; il n'est plus qu'un Oiseau hideux, un morne Hibou, messager de deuil, et funeste présage pour les Humains. »

GENRE CICCABA, *Ciccaba*, de Wagler (צִקְצִבָּה, Chat-huant). Dans ce Genre, le bec est allongé, la tête est dépourvue d'aigrettes, le disque facial est incomplet, les tarses sont emplumés, les doigts demi-nus, les ailes obtuses, la queue assez longue.



CICCABA

Le CICCABA HOHUL (*Ciccaba hohul*, de Wagler; *Strix lineata*, de Shaw), nommée *Hohul*, par Levaillant, est une Espèce de l'Amérique tropicale du Sud. Sa taille est à peu près celle de notre Chouette commune; elle est noire, finement rayée de blanc par lignes nettes et légères; la queue est noire, traversée de trois bandes blanches en zigzags; le bec est jaune; le doigt intermédiaire est seul emplumé; les doigts et les ongles

sont jaunes, ainsi que le bec. — Cette jolie Espèce habite la Guyane, où on l'a nommée *Chouette de jour*, à cause de ses habitudes.

GENRE PHODILE, *Phodilus*, d'Is. Geoffroy (φῶς, lumière, δειλός, craintif, c'est-à-dire

craignant la lumière). Ce Genre ne diffère du précédent que par les doigts nus, et la queue courte; le disque facial ne s'élève que jusqu'à la hauteur de la paupière supérieure.

Le PHODILE CALONG (*Phodilus badius*, d'Is. Geoffroy; *Strix badia*, de Horsfield) est une Espèce de l'Asie méridionale; son plumage est, en dessus, d'un brun châtain très-pur, et un peu doré, marqué de taches et de points blancs encadrés de noir; la face et le front sont d'un brun clair; le collier est formé de plumes blanches, terminées de brun doré; le dessous du corps est de couleur isabelle, marquée de taches brunes, oblongues, éparses. La taille est de dix pouces.

Cet Oiseau habite l'île de Java, où il est désigné sous les noms de *Calong* et de *Wowo-wiri*; il séjourne au fond des plus épaisses forêts, qu'il abandonne rarement; le peuple croit qu'il choisit pour domicile le repaire du Tigre royal, et que le Mammifère carnassier respecte l'Oiseau rapace.

GENRE ÉPHIALTE, *Ephialtes*, de Ch. Bonaparte (ἐπιήλτης, oppresseur, de ἐπί, ἀλλομαι, s'élançant sur). Ce Genre a pour caractères : le bec long, comprimé, la tête surmontée de deux aigrettes, le disque facial incomplet, les tarses emplumés, et les ailes aiguës.

L'ÉPHIALTE AUX JOUES BLANCHES (*Ephialtes leucotis*, de Ch. Bonaparte; *Strix leucotis*, de Temminck) est l'Espèce-type du Genre; les aigrettes naissent au-dessus des yeux, et sont longues et pointues; le bec est corné, muni à sa base de poils très-longs. La face est d'un blanc pur, marquée de roux au-dessous de l'œil, et bordée de noir; les rebords de l'aile, et les tectrices sont de couleur blanche; le plumage est roux clair, flammé très-courttement de noir vif, vermiculé de brun sur chaque plume, sur le dos et le ventre; le bas-ventre et les tarses sont blancs; les rémiges et les rectrices sont rectilignes, barrées de noir. La taille est de dix pouces. — Cet Oiseau vit au Sénégal.

GENRE NYCTAËTE, *Nyctaelus*, d'Is. Geoffroy (νύξ, ἄετος, Aigle de nuit). Les caractères de ce Genre sont les mêmes que ceux du précédent, dont il diffère par les ailes obtuses.

Le NYCTAËTE LACTÉ (*Nyctaelus lacteus*, d'Is. Geoffroy; *Strix lactea*, de Temminck), nommé, par quelques auteurs, *Hibou lacté*, est l'Espèce-type du Genre. Sa taille est celle du Grand-Duc, c'est-à-dire d'environ deux pieds. Les aigrettes sont petites et courtes; le bec bleuâtre, plombé; les joues blanches, bordées par un cercle noir; l'œil est surmonté d'un sourcil très-noir; la gorge est d'un blanc pur; le dessus du corps est roux, finement traversé de brun en zigzags; le dessous est blanchâtre, avec des taches sinuées noires. — Cet Oiseau habite le Sénégal.



NYCTAËTE LACTÉ

GENRE KÉTUPU, *Ketupa*, de Lesson (le mot *Kétupa* est le nom populaire de l'Espèce-type). Ce Genre ne se distingue des deux précédents que par les tarses écailleux ou réticulés, et non emplumés; les aigrettes sont déjetées en arrière, les ailes sont obtuses, la queue courte et élargie.

Le KÉTUPU JAVANAIS (*Ketupa javanensis*, de Lesson; *Strix ketupa*, de Horsfield) est l'Espèce-type. Son plumage est d'un rouge ferrugineux vif, taché de noir par plaques arrondies; les rémiges sont noires, rayées de roux, et moins longues que la queue; celle-ci est noire, barrée de jaune; les joues sont rousses; le ventre roux, flammé de brun; les huppes rousses et brunes, les tarses jaunes, le bec noir. La taille est de quinze ou seize pouces. — Cette Espèce porte à Java le nom vulgaire de *Blo-Kétupa*; elle habite les régions montagneuses, et fréquente aussi les bords des rivières.



KÉTUPU.

GENRE CHAT-HUANT, *Syrnium*, de Charles Bonaparte (σύνιον, Oiseau de nuit). Le



CHAT-HUANT.

disque est presque complet, le bec court, la tête dépourvue d'aigrettes, les tarses moyens, les doigts emplumés, les ailes obtuses.

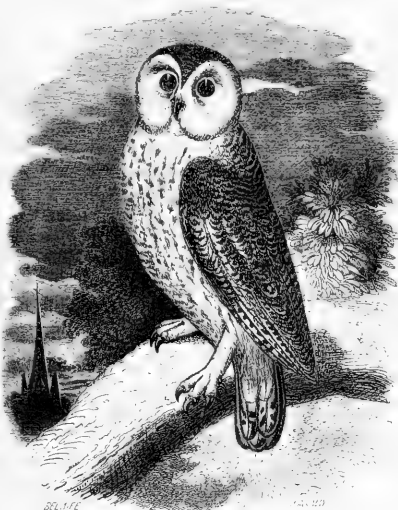
Le CHAT-HUANT HULOTTE (*Syrnium aluco*, de Savigny; *Strix aluco* et *stridula*, de Linné); vulgairement la *Hulotte*, la *Chouette des bois*, est l'Espèce-type du Genre Chat-huant. Elle est un peu plus grande que le Hibou commun, dont elle a toutes les mœurs : elle est couverte partout de taches longitudinales brunes, déchirées sur les côtés en dentelures

transversales; elle a des taches blanches aux scapulaires, et vers le bord antérieur de l'aile; la face est gris bléâtre, avec des raies circulaires brunes; les rémiges et les rectrices sont rayées transversalement de brun et de roux; l'iris est d'un brun roussâtre; le fond du plumage est grisâtre dans le mâle, roussâtre dans la femelle et dans le jeune, ce qui les avait fait longtemps considérer comme deux Espèces différentes : la HULOTTE (*Strix aluco*), et le CHAT-HUANT (*Strix stridula*). La Hulotte a près de quinze pouces de hauteur; le Chat-huant n'en a que douze. Le cri de la Hulotte est plus sourd que celui du Chat-huant : c'est un *hou, hou, hou*, qui ressemble à un hurlement lointain; le cri du Chat-huant est plus clair : *hoho, hoho, hoho, hoho*, espèce d'appel, que l'oiseleur met à profit dans la pipée, pour attirer les petits Oiseaux.

Cette Espèce habite les grandes forêts de l'Europe; elle se nourrit principalement d'Écureuils et d'autres petits Rongeurs, ainsi que de Chauves-Souris; elle s'empare des nids abandonnés de la Buse, de la Corneille ou de la Pie; elle y dépose quatre ou cinq œufs obtus, et d'un blanc pur; elle pond souvent aussi dans les trous d'arbres.

Le CHAT-HUANT NÉBULEUX (*Syrnium nebulosum*, de Boié; *Strix nebulosa*, de Gmelin), vulgairement *Chouette grise du Canada*, est l'Espèce-type du Genre *Ulula*, de Cuvier, que nous rénnissons aux *Syrnium*. Son plumage est brun, tacheté de blanc; le ventre et les tectrices inférieures de la queue sont d'un blanc sale, rayé de brun; la queue est courte, barrée de brun et de blanchâtre; le bec est jaune. La taille est de dix-huit pouces.

Cet Oiseau habite l'Amérique septentrionale; c'est un grand destructeur de Poulets, Souris, Levrauts, Lapins, Reptiles; il recherche surtout une Grenouille brune, et à la Louisiane on le croit piscivore. « Son cri est un *waah, waahha*, qu'on est tenté, dit Audubon, de comparer au rire affecté d'un *fashionable*. Combien de fois, dans mes excursions lointaines, étant campé sous les arbres, et me disposant à faire rôtir une tranche de venaison ou un Écureuil, au moyen d'une broche de bois, n'ai-je pas été salué du rire de ce perturbateur nocturne ! Il s'arrêtait à quelques pas de moi, exposant tout son corps à la lueur de mon feu, et me regardant d'une si bizarre manière, que si je n'avais pas craint de passer pour fou à mes propres



DELMÉE

1822

CHAT-HUANT HULOTTE (*Syrnium aluco*)

yeux, je l'aurais invité poliment à venir partager mon souper. Il habite constamment la Louisiane; on le rencontre dans tous les bois isolés, même en plein jour, et aux approches de la nuit. S'il y a apparence de pluie, il se met à rire plus fort que jamais; son *waah, waah*, pénètre dans les retraites les plus reculées, et ses camarades lui répondent avec des tons étranges et discordants; on serait tenté de croire que la nation des Hiboux célèbre une fête extraordinaire. Lorsqu'on s'approche d'un de ces Oiseaux, ses gestes deviennent d'une bizarrerie inexprimable; son attitude droite change, il baisse la tête et incline son corps; les plumes de sa tête se hérissent, et l'enveloppent comme d'une fraise; il roule ses yeux comme un aveugle, et exécute avec sa tête des mouvements anguleux, comme si elle était disloquée. Il suit, pendant tout ce manège, les moindres mouvements de l'étranger, et, s'il soupçonne de mauvaises intentions, il s'envole, puis s'arrête le dos tourné, fait subitement volte-face, comme un conserit qui apprend l'exercice, et recommence à examiner l'inconnu qui s'approche de lui. Si l'on tire sur lui et qu'on le manque, il fuit au loin, et quand il a gagné le large, il fait entendre son éclat de rire avec pompe. Pendant le jour, il se laisse assaillir par les petits Oiseaux, et semble saisi de frayeur; si un Écureuil s'approche de lui, il prend la fuite devant ce timide Animal, qu'il va manger tout à l'heure, aussitôt que le soleil sera couché.»

La Chouette du Canada se montre accidentellement dans le Nord de l'Europe. Elle niche dans les trous des arbres, et pond deux œufs blancs, assez arrondis, dont le grand axe est de vingt-deux lignes, et le petit axe de vingt lignes.

Le CHAT-HUANT DE L'OURAL (*Syrnium uralense*, de Ch. Bonaparte; *Strix uralensis*, de Pallas), vulgairement *Chouette de l'Oural*, est une Espèce septentrionale. Le dessus de la tête, du cou et du corps, est blanchâtre, légèrement lavé de cendré roussâtre, marqué de longues mèches longitudinales brunes; les tectrices de la queue sont d'un brun cendré, à raies transversales blanches, peu apparentes et irrégulières; le dessous du corps est blanc, tacheté longitudinalement de brun; la face est d'un gris bleuâtre; la queue est longue, étagée, d'un blanc sale, avec six ou sept bandes brunes; les tarses et les doigts sont couverts de plumes blanches, tachetées de brun; le bec est jaune, les yeux petits, et l'iris brun. La taille est de vingt-un pouces.

Ce Chat-huant habite les régions du cercle polaire arctique, et surtout la Laponie et les monts Ourals; il se nourrit d'Oiseaux et de petits Mammifères, et, vers la fin du jour, il sort des forêts pour chasser; il établit son nid dans les trous des arbres, et y dépose quatre ou cinq œufs, d'un blanc pur.

Le CHAT-HUANT DE LAPONIE (*Syrnium cinereum*, de Ch. Bonaparte; *Strix laponica*, de Retzius) habite la calotte polaire de l'hémisphère boréal, où on le rencontre rarement; il est gris en dessus, avec des taches et des raies brunes en zigzag; les parties inférieures sont blanchâtres, parsemées de taches brunes allongées; les pieds et les doigts sont rayés de zigzags blancs et bruns; la conque auditive est en demi-cercle, et pourvue d'un opercule membraneux; le bec est jaune. La taille est de vingt-deux pouces. Les mœurs, les habitudes, le régime et la propagation de cette Espèce sont inconnus.

Le CHAT-HUANT DES PAGODES (*Syrnium pagodarum*, du Muséum de Paris; *Strix pagodarum*, de Temminck) est une Espèce des Indes orientales; la face est d'un roux vif, la gorge blanche; la tête et le manteau sont d'un roux vif, parsemé de taches arrondies, blanches; les rémiges sont brunes, rayées de jaunâtre; le dessous du corps est blanchâtre, teinté de roux, et marqué de croissants noirs; le bec est noir, les doigts très-velus; la conque auditive est operculée, comme dans l'Espèce précédente. La taille est de dix-sept pouces. — Cette Espèce est nommée vulgairement dans l'Inde *Ouné-Kolan*.

GENRE NYCTALE, *Nyctale*, de Brehm (νυκταλός, *ami des ténèbres*). Ce genre ne diffère du précédent que par les tarses courts, de la longueur du doigt médian. L'Espèce type est le NYCTALE DE TENGMALM (*Nyctale Tengmalmi*, de Ch. Bonaparte; *Strix Tengmalmi*, de Gmelin), vulgairement la *Chevêche à pieds emplumés*. Sa taille égale à peine celle d'un Merle.

Dans le mâle, le dessus est d'un roux brun, avec des nuances noirâtres; le haut de la tête et du cou porte des taches blanches arrondies; le bec est jaune, l'iris jaune brillant; la femelle est un peu plus forte : on la nomme *Cheveche rousse*; le dessus est d'un brun grisâtre, avec des taches blanches arrondies sur la tête et sur les penes des ailes; il y a une tache noire entre l'œil et le bec; le dessous est varié de blanc, ainsi que le duvet des pieds et des doigts.

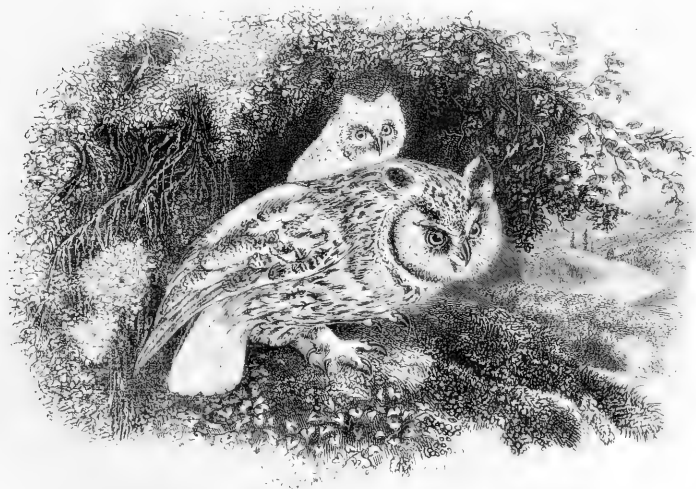
Cette Espèce habite la Norwége, la Russie, l'Allemagne, et même la France; on la rencontre dans les bois de sapins, elle niche dans les trous des arbres verts, pond deux œufs un peu allongés, d'un blanc pur, et se nourrit de Phalènes, de Scarabées, quelquefois même de petits Oiseaux jeunes ou malades.



NODDY DE LONGUE-NEZ. *Nyctale Tenuirostris*.

GENRE HIBOU, *Otus*, de Cuvier (οὖς, ωτὸς, *oreille*). Les Hiboux ont le bec court comme les Chats-huants et les Nyctales, mais ils en diffèrent par leur disque facial complet, leurs ailes aiguës, et leur tête surmontée de deux aigrettes mobiles, plus ou moins distinctes; la conque auditive est en demi-cercle, et munie d'un opercule membraneux; les tarses et les doigts sont emplumés.

Le HIBOU COMMUN (*Otus communis*, de Lesson; *Strix Otus*, de Linné, nommé vulgaire-



HIBOU COMMUN. *Otus communis*.

ment *Moyen-Duc*) est une Espèce répandue dans toute l'Europe, et très-commune en France, où elle vit sédentaire; ses aigrettes sont placées au-dessus des yeux, composées de six plumes, et longues comme la moitié de la tête; son plumage est fauve, avec des taches longitudinales brunes sur le dos et en dessous. Elle porte des lignes brunes sur les ailes et le dos; la queue offre huit ou neuf bandes brunes. La taille est de treize pouces. Cet Oiseau habite ordinairement les cavernes, les bâtiments en ruines, le creux des vieux arbres et les forêts montueuses; il fait entendre pendant la nuit un cri plaintif, ou gémissement grave et allongé : *Cowl, cowl!* c'est de lui que se servent les oiseleurs pour attirer à la pipée les gros Oiseaux. Il ne construit de nid que très-rarement, et pond, dans les nids abandonnés d'Écureuil, de Buse, de Pie ou de Corbeau, quatre ou cinq œufs oblongs et d'un blanc pur, dont le grand axe est de quinze lignes, et le petit axe de douze lignes. Il chasse et prend les petits Oiseaux, et surtout les Mulots et les Campagnols; lorsque le gibier manque aux champs, il vient dans les granges pour y chercher des Souris et des Rats, et retourne au gîte de grand matin.

Le *Moyen-Duc*, contrairement à la plupart des Rapaces nocturnes, se montre disposé à la sociabilité. On le voit souvent, dit M. Degland, par petites bandes de sept ou huit individus, lesquels ne tardent pas à se réunir de nouveau, lorsqu'on les a séparés en les effarouchant.

Le *HIBOU A AIGRETTES COURTES* (*Otus brachyotos*, de Cuvier; *Strix ulula*, de Gmelin; vulgairement *Grande Chevêche*) ressemble au Hibou commun pour la taille et pour le plumage; son dos n'offre pas de lignes en réseau; mais son ventre est marqué de lignes longitudinales étroites; ses huppes sont très-petites, placées au milieu du front, formées de deux ou trois plumes, et il les relève rarement.

Cet Oiseau habite le Nord, et se répand dans toute l'Europe; il est de passage régulier en France. Sa sociabilité est encore plus remarquable que celle de l'Espèce précédente; il séjourne presque constamment à terre, pour guetter les petits Mammifères rongeurs, dont il fait sa principale nourriture; aussi est-il, dans quelques pays, estimé des cultivateurs, parce qu'il détruit une grande quantité de Mulots. C'est aussi à terre qu'il établit son nid, où il dépose trois ou quatre œufs blancs, dont le grand axe est de quinze lignes, et le petit axe de douze lignes; il pond quelquefois dans un nid de Busard.

GENRE EFFRAYE, *Strix*, de Savigny (στρογγύη, produire un son aigre). Les Effrayes dif-



HIBOU

ferent des Hiboux, en ce qu'elles ont le bec droit allongé, et la tête dépourvue d'aigrettes; la conque est munie d'un opercule plus grand encore que celui des Hiboux; les tarses sont emplumés, mais les doigts sont seulement poilus; les plumes effilées, formant le disque facial, sont plus étendues que chez les autres Nocturnes, et donnent aux Effrayes une



HIBOU

physionomie toute particulière.

L'EFFRAYE COMMUNE (*Strix flammea*, de Linné), vulgairement nommée *Frésaisie*, est une Espèce répandue sur tout le globe, et commune en France, où elle est sédentaire. Elle a environ quatorze pouces de longueur. Les parties supérieures sont d'un roux jaune, varié de gris et de brun glacés, pointillé de noir et de blanc; les parties inférieures sont blanches ou fauves, parsemées de petites taches brunâtres ou noirâtres, et quelquefois sans taches; la face est blanche ou grise, avec le tour des yeux d'un brun plus ou moins roussâtre. La queue est légèrement barrée de brun; l'iris est brun noir. Dans le midi de la France, les gens de la campagne la désignent sous le nom de *Buëon-l'hali*, parce qu'ils croient que cette Chouette vient pendant la nuit boire l'huile qui brûle dans les lampes des églises. C'est elle que l'on nomme vulgairement *Chouette des clochers*. « Son nom d'*Effraye* lui vient de l'effroi qu'elle inspire.

dît Buffon, par ses soufflements *che, chei, cheu, chiïhou*, ses cris âpres et lugubres, *grei, grè, erei*, et sa voix entrecoupée, qu'elle fait souvent retentir dans le silence de la nuit. Elle est pour ainsi dire domestique, et habite au milieu des villes les mieux peuplées; les tours, les clochers, les toits des églises et des autres bâtiments élevés lui servent de retraite pendant le jour, et elle en sort à l'heure du crépuscule. Son soufflement, qu'elle réitère sans cesse, ressemble à celui d'un homme qui dort la bouche ouverte; elle pousse aussi, en volant et en se reposant, différents sons aigres, tous si désagréables, que cela, joint à l'idée du voisinage des cimetières et des églises, et encore à l'obscurité de la nuit, inspire de l'horreur et de la crainte aux enfants, aux femmes, et même aux hommes soumis aux mêmes préjugés, et qui croient aux revenants, aux sorciers, aux augures; ils regardent l'Effraie comme l'Oiseau funèbre, comme le messager de la mort; ils croient que quand il se fixe sur une maison et qu'il y fait retentir une voix différente de ses cris ordinaires, c'est pour appeler quelqu'un au cimetière. » Cette mauvaise réputation faite à l'Effraie, par la superstition populaire, devrait être remplacée par un sentiment de gratitude et de bienveillance, car cet Oiseau est, de tous les Rapaces nocturnes, le plus utile à l'homme, par suite de la chasse destructive qu'il fait aux Mulots, Rats, et autres Rongeurs nuisibles à l'agriculture. L'Effraie niche sur les vieilles tours, ou dans les creux de rochers; elle pond trois ou quatre œufs un peu allongés, et d'un blanc pur; leur grand axe est de dix-huit lignes, et le petit, de quatorze lignes.

LITH. COMEST. — *Strix flammea*

Nous terminons ici l'histoire des Oiseaux de proie, histoire pleine de violences et de cruautés, dont les détails ont plus d'une fois, peut-être, produit sur l'âme de nos lecteurs une impression pénible : il n'est personne qui, en étudiant les mœurs de ces Animaux, les uns courageux, les autres lâches, mais tous voraces et féroces, ne se soit laissé aller à un mouvement d'indignation contre des êtres, qui ne vivent que de la destruction d'êtres animés et sensibles comme eux. Cette aversion, que nous inspirent les Rapaces, prend sa source dans une erreur dont nous ne pouvons nous défendre, et qui consiste à leur attribuer la notion du juste et de l'injuste et le libre arbitre que Dieu a donnés à l'Espèce humaine.

Les Carnivores, il est vrai, sont la cause de bien des douleurs individuelles dans le Règne animal; mais, sans chercher ici l'utilité générale qui peut résulter de leurs rapines; sans nous étendre sur la fatalité irrésistible qui les condamne à obéir aux lois de leur organisation meurtrière, nous nous demanderons humblement si nous avons le droit de nous indigner contre ces Animaux. Sans doute, l'Homme, se regardant comme le propriétaire légitime de la planète

dont le Créateur lui a concédé la souveraineté, peut voir dans les Rapaces des usurpateurs, qui lui disputent la possession exclusive de son domaine; et, toujours enclin à établir des comparaisons morales entre son Espèce et les Espèces inférieures, il leur appliquera les qualifications injurieuses que nous prodiguons à des rivaux dont nous ne pouvons tolérer la concurrence; mais, pour peu qu'il fasse sur lui-même un retour sincère, il se verra réduit à confesser que, de tous les Animaux, le plus vorace et le plus cruel, c'est l'Homme.

Le Condor nous inspire de l'horreur quand nous le voyons, debout, sur un rocher, attendant qu'une mère ait mis bas son fruit, pour dévorer, entre ses pattes, l'Être débile qu'elle ne peut elle-même défendre : l'Homme fait-il donc autre chose, quand il arrache à la Brebis, à la Vache, à la Truie, leur progéniture, presque au moment de sa naissance, pour l'égorger et s'en repaître? Mais ne parlons pas des victimes qu'il immole à sa faim; il subit en cela la même nécessité que les Oiseaux de proie; ne parlons pas des Animaux dont il confisque la fourrure et la peau pour s'en revêtir (bien que souvent cette tuerie ait pour objet la possession d'une parure de luxe, plutôt que d'un vêtement utile; témoin les Antruches et les Oiseaux de Paradis, témoin les millions de Bombyx étouffés, avant leur éclosion, dans leur berceau de soie); n'accusons que les cruautés superflues et les goûts dépravés qui assimilent l'Homme aux Faucons les plus cruels et aux plus immondes Vautours.

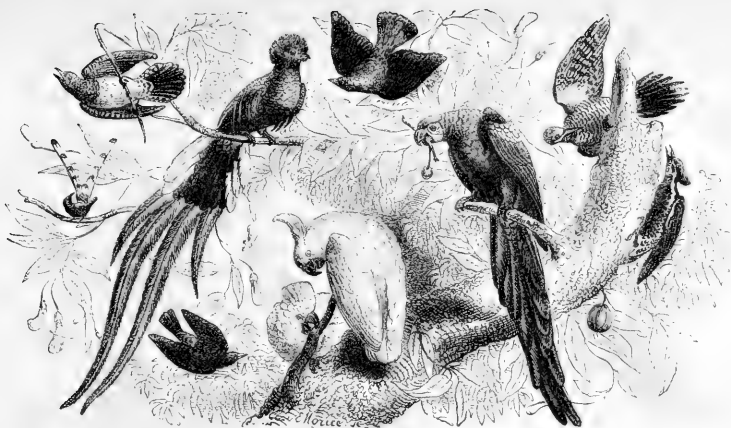
Les exemples ne manquent pas pour justifier cette comparaison; nous ne citerons que les plus vulgaires : les Cathartes vivent de charognes et d'immondices, mais l'Homme savoure voluptueusement les fromages putrides et le gibier faisandé; les Faucons et les Chouettes plument et dépècent sans pitié leur proie vivante; mais ce supplice est de courte durée; tandis que l'Homme, pour préparer des pâtés de *foie gras*, engraisse de force des Oies, les condamne à l'obscurité et à l'immobilité dans des cages étroites, et détermine chez l'Animal une maladie de langueur, qui rend le foie cancéreux et lui donne la saveur dont les gourmands font leurs délices.

A toutes ces barbaries nous pourrions ajouter la plus odieuse de toutes, l'ingratitude de l'Homme envers les Animaux domestiques qui ne peuvent plus le servir : cette question, toute morale, a été traitée par le bon La Fontaine, dans un admirable apologue, qui n'a de fabuleux que la forme, et auquel nous renvoyons nos Lecteurs.

Quelle est notre pensée en établissant cet humiliant parallèle entre l'Homme et les Animaux? Est-ce à dire que l'Homme, obéissant aux préceptes de Pythagore et de Brahma, doit renoncer au droit de vie et de mort que Dieu lui a donné sur eux? Non, certes; mais, tout en reconnaissant ce droit, nous voudrions que, par l'observation attentive et judicieuse du mal physique, qui n'est, hélas! que trop répandu sur la terre, l'Homme fût conduit à user modérément de sa suprématie, et que, si l'instinct de sa conservation le force à détruire, il sût, dans l'accomplissement même de son œuvre de destruction, respecter les lois de l'humanité, qui doivent protéger, aussi bien que l'Espèce humaine, tous les êtres doués de la triste faculté de souffrir.



Fig. 1.
View of the Garden.



Coucou cuivré. Couroucou Tawonin. Merle azuré. Ara-rauna. Ibis.
Oiseau mouche Sapho. Cassique Jopuba. Kakatoë.

ORDRE DES PASSEREAUX

(*PASSERES et PICÆ*, DE LINNÉ.)

Bec polymorphe; pieds courts ou médiocres; doigts généralement au nombre de quatre, dont trois antérieurs et un postérieur; ou deux antérieurs et deux postérieurs (rarement trois doigts, dont deux antérieurs); pouce articulé au niveau des doigts antérieurs; ongles grêles, recourbés, mais non crochus ni acérés.

Les *Passereaux* et les *Grimpeurs*, qui, dans Cuvier, forment deux Ordres indépendants l'un de l'autre, ont été réunis en un seul par Vieillot, sous le nom de *Sylvains* (*Sylvicolæ*). Lesson, Ch. Bonaparte et Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire ont maintenu cette réunion, et les deux Ordres réunis portent le nom de *Passereaux*.

Les *Passereaux* se distinguent des *Rapaces*, dont le bec est crochu et les ongles très-acérés, quoiqu'ils soient liés à cet Ordre par les *Pies-Grièches*; ils se séparent des *Gallinacés*, en ce que ceux-ci ont la mandibule supérieure voûtée et les trois doigts antérieurs unis à la base par une petite membrane; ils ne peuvent être confondus avec les *Échassiers*, dont les jambes sont dégarnies de plumes au-dessus de l'articulation tibio-tarsienne; ni avec les *Palmipèdes*, dont les doigts

sont ou bordés de festons membraneux, ou entièrement réunis par une large membrane.

Les Passereaux varient par leurs mœurs comme par leur conformation : les uns sont solitaires, les autres sociables ; tous sont monogames, à l'exception du Coucou. Ils se nourrissent d'herbes, ou de graines, ou de baies, ou d'Insectes, ou de Vers, ou de Poissons, ou d'Oiseaux ; quelquefois même ils sont omnivores. La plupart sont de petite taille. Quelques-uns ont un chant agréable, et la chair de beaucoup d'entre eux fournit à l'homme un aliment délicat.

SYNOPSIS DES SECTIONS DE L'ORDRE DES PASSEREAUX.

<i>Doigt externe dirigé en arrière.....</i>	ZYGODACTYLES.
<i>Doigt externe dirigé en avant, et réuni à sa base avec le médian.....</i>	SYNDACTYLES.
<i>Doigt externe dirigé en avant, et libre.....</i>	DÆODACTYLES.
<i>Doigt externe versatile.....</i>	AMPHIDACTYLES.

SYNOPSIS DES FAMILLES DE LA SECTION DES PASSEREAUX ZYGODACTYLES.

<i>Bec très-recourbé, crochu.....</i>	PSITTACIDÈS.
<i>Bec un peu recourbé, énorme.....</i>	RAMPHASTIDÈS.
<i>de dimension ordinaire.....</i>	CUCULIDÈS.
<i>Bec droit.</i>	
<i>Langue très-extensible ; doigts antérieurs libres... .</i>	PICIDÈS.
<i>Langue peu ou point extensible ; doigts antérieurs en partie réunis.....</i>	GALBULIDÈS.

FAMILLE DES PSITTACIDÉS

(*PSITTACUS*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec gros, dur, solide, bombé de toutes parts ; mandibule supérieure courbée dès la base, crochue et aiguë au bout, et dépassant l'inférieure ; narines nues, ovoïdes, percées dans une membrane garnissant la base du bec ; langue épaisse, charnue, arrondie, mobile, souvent terminée par des papilles nerveuses, très-développées, ou par un petit gland cartilagineux ; ailes fortes ; tarses réticulés ; quatre doigts opposés deux à deux ; les antérieurs réunis à leur base par une membrane étroite ; les postérieurs entièrement libres.*

Les Psittacidés, communément désignés sous le nom de *Perroquets*, habitent, pour la plupart, la zone intertropicale, et surtout les latitudes voisines de l'équateur ; aussi leur

plumage offre-t-il des couleurs vives et tranchées, telles que le vert, le rouge, le bleu et le jaune. Ces Oiseaux sont essentiellement grimpeurs ; mais leur mode de grimper n'appartient qu'à eux. Ce n'est ni en marchant ni en sautant qu'ils parcourent le tronc des arbres, c'est en se servant surtout de leur bec, qui est pour eux un véritable organe de locomotion ; ils saisissent d'abord avec leurs mandibules le rameau qu'ils veulent escalader, et y posent ensuite les pieds l'un après l'autre ; s'ils ont une proie dans le bec, ils appuient fortement sur la branche leur mandibule inférieure, et se soulèvent en contractant les muscles du cou ; lorsqu'ils veulent descendre, ils abaissent la tête, posent sur le rameau la convexité de leur mandibule supérieure, et, quand leur cou tendu supporte le poids du corps, ils abaissent successivement leurs pattes vers le point d'appui. Leur vol, assez rapide, mais peu soutenu, suffit à leurs besoins de locomotion, parce qu'ils habitent des forêts où ils n'ont à traverser que de courts intervalles pour se transporter d'un arbre à un autre ; cependant quelques Espèces peuvent voler longtemps, et parcourent, dans leurs émigrations périodiques, des espaces de plusieurs centaines de lieues.

Mais, quelle que soit la puissance du vol chez les diverses Espèces de Perroquets, presque tous ont une marche lente et embarrassée, qui s'explique par la brièveté, l'écartement et la largeur de leurs pattes ; ils sont même obligés de s'aider de leur mandibule supérieure, dont ils appuient sur le sol la pointe ou même la face dorsale, en guise de béquille ou de bâton.

Les Perroquets sont frugivores, et c'est principalement l'amande qu'ils recherchent dans les fruits à noyau, pour la gruger après l'avoir soigneusement épluchée. Les instruments employés dans cette opération, qu'ils exécutent avec une dextérité et une promptitude merveilleuses, sont d'abord une de leurs pattes, dont ils se servent comme d'une main, puis leur langue élastique et agile, et leur mandibule supérieure, qui s'articule sur leur front de telle sorte qu'elle peut s'élever et s'abaisser à volonté. Les Perroquets réduits en captivité deviennent omnivores et mangent du pain, de la pâtisserie, du sucre, et même de la viande cuite ou crue ; ils s'habituent facilement à boire du vin, et, quand ils en ont pris, ils sont plus gais et plus babillards.

De toutes les particularités que présente l'histoire des Perroquets, la plus curieuse est l'instinct qui les pousse à imiter la voix des autres animaux, et surtout la parole humaine ; cet instinct est favorisé par la disposition de leurs narines, par la mobilité de leur langue et de leur mandibule supérieure, et surtout par les trois paires de muscles qui tendent ou relâchent les cordes vocales et les membranes de leur larynx inférieur ; c'est cette singulière faculté, bien plus que la beauté de leur plumage, et le développement de leur intelligence, qui les fait rechercher par l'homme.

Les Perroquets gris, les Perroquets verts et les Perruches, sont les plus habiles dans cette imitation ; ils retiennent des airs et des phrases entières, et les répètent avec une fidélité et une justesse surprenantes. Buffon dit avoir vu un Perroquet qui, ayant vieilli avec son maître valétudinaire, et étant accoutumé à ne plus entendre que ces mots : *Je suis malade*, répondait à tous ceux qui l'interrogeaient : *Je suis malade*, d'un ton lamentable, et en prenant une attitude languissante. Levaillant a entendu une Perruche réciter le *Pater* en langue hollandaise, se tenant couchée sur le dos, et joignant les doigts des deux pieds. Dans une ville de Normandie, une bouchère battait impitoyablement tous les jours son enfant, à peine âgé de cinq ans ; l'enfant succomba sous les mauvais traitements. La justice des hommes ne s'en émut pas ; mais un Perroquet gris, qui habitait la maison d'un cordonnier, située en face de celle de la bouchère, se chargea du châtement de cette mère dénaturée : il répétait continuellement le cri que poussait le pauvre enfant quand il voyait sa mère courir sur lui la verge à la

main : *A cause de quoi ? A cause de quoi ?* et cette phrase était articulée par l'Oiseau avec un accent si douloureux et si suppliant, que les passants indignés entraient brusquement dans la boutique du cordonnier, et lui reprochaient sa barbarie ; le cordonnier se justifiait en montrant son Perroquet, et en racontant l'histoire de l'enfant ; après quelques mois, la bouchère, poursuivie par la phrase accusatrice et par les murmures de l'opinion publique, se vit obligée de vendre son fonds et d'abandonner la ville.

Les Perroquets vivent généralement en troupes nombreuses ; ils passent la nuit perchés sur des arbres ; au point du jour, ils poussent tous ensemble des cris aigus et perçants, et prennent leur vol en commun pour aller chercher pâture ; vers dix heures, la chaleur devenue trop forte, les fait retourner sous la feuillée, et quelques heures avant le coucher du soleil, ils reviennent en bandes aux lieux où ils trouvent la nourriture qui leur convient. Ces Oiseaux, une fois appariés, vivent dans une étroite union à toutes les époques de leur vie ; la ponte a lieu plusieurs fois dans l'année ; les œufs, au nombre de deux à quatre, sont elliptiques, courts, et d'une couleur uniformément blanche ; ils sont déposés tantôt dans un nid grossièrement construit, tantôt dans des trous creusés à l'intérieur des vieux troncs d'arbres, tantôt dans des cavités de rochers. Ces Oiseaux, pour la plupart, ne se reproduisent pas dans l'état de captivité ; on a vu cependant pondre et couvrir, en France, des Aras bleus et de petites Perruches, qu'on avait placés dans des conditions de température analogues à celles que ces Oiseaux trouvent sous la zone équatoriale. On a pu observer chez les époux un amour très-vif et très-constant, plus fort même que l'amour maternel, qui, cependant, se révèle, quand ils ont perdu leurs petits, par des cris perçants, une agitation continuelle et le refus de manger.

Les Perroquets sont tous plus ou moins éducatibles, et c'est surtout quand ils ont été pris jeunes qu'ils s'attachent au maître qui les soigne. On prend les petits au nid, et on les expédie en Europe ; mais on fait aussi la chasse aux adultes. Au Paraguay, les naturels savent les frapper avec des flèches terminées par un bourrelet de coton, qui les étourdisent sans les blesser. Le père Labat nous a fait connaître la manière dont les Caraïbes s'emparent des Perroquets : « Ils observent, sur le soir, les arbres où il s'en perche le plus grand nombre, et quand la nuit est venue, ils portent, aux environs de l'arbre, des charbons allumés, sur lesquels ils mettent de la gomme avec du piment vert. Cela fait une fumée épaisse, qui étourdit de telle sorte ces pauvres Animaux, qu'ils tombent à terre comme s'ils étaient ivres, ou à demi-morts ; ils les prennent alors, leur lient les pieds et les ailes, et les font revenir en leur jetant de l'eau sur la tête. »

Pour apprivoiser les Perroquets qu'on a pris adultes, et qui sont très-farouches, il suffit de leur souffler par petites bouffées de la fumée de tabac ; cette vapeur les enivre bientôt, et on peut les toucher impunément ; lorsque le narcotisme a cessé, ils se réveillent déjà bien moins violents ; on renouvelle ce moyen jusqu'à ce que leur caractère soit complètement adouci ; on emploie aussi, pour les dompter, les immersions dans l'eau froide, les menaces, les caresses et les friandises.

La longévité des Perroquets est connue depuis longtemps : un Perroquet, apporté à la grande-duchesse de Florence, en 1633, mourut en 1743, âgé de plus de cent dix ans. Vieillot a vu, près de Bordeaux, un Jaco qui avait quatre-vingts ans ; Buffon en a possédé un qui mourut à 43 ans ; les Perruches ne vivent guère au delà de trente ans ; mais ces chiffres si différents, s'appliquant à des animaux réduits en captivité, ne peuvent donner une idée exacte de la longévité des Psittacides.

SYNOPSIS DES TRIBUS DE LA FAMILLE DES PSITTACIDÉS.

Langue bien développée; jambes emplumées,

Oiseaux diurnes. PSITTACIENS.

Oiseaux nocturnes STRIGIENS.

Langue très-petite; jambes écailleuses inférieurement. MICROGLOSSIENS.

TRIBU DES PSITTACIENS

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES PSITTACIENS.

Tarses courts.

*Queue étagée,
longue.*

Joues nues ARA. *Macrocerus.*

Joues emplumées.

Langue ordinaire.

Pennes caudales ordinaires.

Bec ordinaire PERRUCHE. *Conurus.*

Bec très-renflé ANODORHYNQUE. *Anodorhynchus.*

Bec à mandibule supérieure très-prolongée. ENICOGNATHE. *Enicognathus.*

Pennes caudales larges PLATYCERQUE. *Platycercus.*

Langue ciliée TRICHOGLOSSE. *Trichoglossus.*

courte.

Rectrices obtuses. PSITTACULE. *Psittacula.*

Rectrices aiguës MICRIPSITTE. *Micropsitta.*

Queue ronde LORI. *Lorius.*

Queue plus ou moins régulièrement carrée.

Point de huppe.

Queue allongée.

Bec ordinaire VAZA. *Vaza.*

Bec très-renflé MASCARIN. *Mascarinus.*

Queue moyenne.

Bec ordinaire PERROQUET. *Psittacus.*

Bec à mandibule supérieure très-prolongée NESTOR. *Nestor.*

Une huppe érigible.

Queue allongée.

Mandibule supérieure peu comprimée; bec ordinaire. DÉROTYPE. *Derotypus.*

Mandibule supérieure peu comprimée, et très-prolongée DASYPTILE. *Dasyptilus.*

Mandibule supérieure très-comprimée PLICTOLOPHE. *Plictolophus.*

Queue moyenne.

Bec ordinaire KAKATOË. *Cacatua.*

Bec à mandibule supérieure très-prolongée LICMÉTIDE. *Licmetis.*

Tarses allongés PÉZOPORE. *Pezoporus.*

GENRE ARA, *Macrocerus*, de Vieillot (μακρὸς, κέρκος, longue queue). Le bec est robuste, très-élevé, à arête convexe, et à pointe très-recourbée; les narines sont situées dans la mem-

brane, et cachées par les plumes du front ; la face est nue, quelquefois parsemée de petites lignes de plumes ; la queue est plus longue que le corps, étagée, à rectrices aiguës.

Les Aras tirent leur nom du mot qu'ils articulent plus ou moins distinctement, mais avec une voix assourdissante ; ce sont des Perroquets de grande taille, appartenant à l'Amérique méridionale, dont le plumage est peint des plus vives couleurs.

« Ils s'approvoient aisément, dit l'ornithologiste Mauduyt, et sont même capables de reconnaissance et d'attachement ; ils usent de la liberté qu'on leur accorde, regagnent d'eux-mêmes les lieux auxquels ils sont accoutumés, reçoivent avec plaisir les caresses qu'on leur fait, et en rendent aux personnes qu'ils connaissent ; ils n'apprennent guère à parler, et ne répètent jamais que quelques mots, qu'ils articulent mal. Leur cri trop fort, déchirant, qu'ils font entendre fort souvent, porte à les éloigner, malgré leur beauté et leur aptitude à la domesticité ; ils ne sont bien placés que dans les lieux vastes, à l'entrée des vestibules ou des jardins. »

L'ARA RAUNA (*Macrocerus Ara-rauna*, de Vieillot ; *Psittacus Ara-rauna*, de Gmelin) est nommé, par Buffon, *Ara bleu* ; son plumage est, en dessus, d'un bleu d'aigue-marine, ainsi que les tectrices inférieures ; la gorge est ornée d'un collier noir ; les parties inférieures sont jaunes, ainsi que le dessous de la queue ; le bec et les tarses sont noirs ; l'iris est jaune ; la face porte plusieurs lignes sinueuses, comme poilues, de plumes courtes et régulières ; la queue est très-étagée.

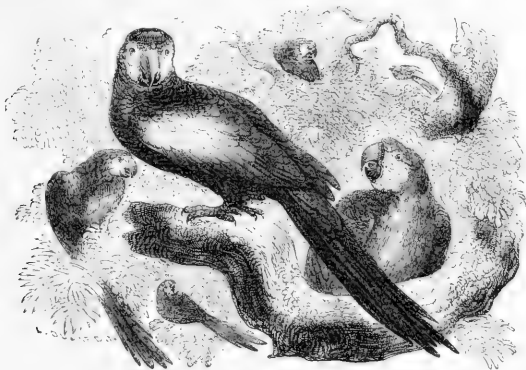
Cette Espèce qui habite le Brésil et le Paraguay, fréquente de préférence les lisières des bois ; elle se nourrit principalement des fruits du Palmier latanier ; l'Ara rauna jette son cri quand il est effrayé, et le fait entendre aussi en volant ; il se perche sur la cime des plus hauts arbres, va toujours à une lieue de là pour y chercher sa nourriture, et revient le soir au lieu ordinaire de sa retraite ; il descend rarement à terre, parce qu'il ne pourrait s'enlever, en raison de la longueur de ses ailes et de sa queue, et de la brièveté de ses pattes. Il établit son nid dans les trous des vieux arbres, et s'arrache des plumes pour en garnir le berceau de ses petits ; la ponte est de deux œufs, et a lieu deux fois dans l'année ; le mâle et la femelle couvent alternativement, et se gardent une fidélité inaltérable. Azara raconte qu'un habitant du Paraguay, qui chassait aux environs de l'Assomption, ayant tué un Ara rauna, et l'ayant attaché sur la croupe de son cheval, un autre Oiseau de la même Espèce le suivit jusqu'à sa maison, située au centre de la ville ; arrivé dans la cour, il se jeta sur l'Oiseau mort ; le lendemain et les jours suivants, il se tint sur le mur ; enfin, les domestiques le trouvèrent à terre, à côté de son compagnon ; il se laissa prendre, et resta dans la maison.

L'ARA MACAO (*Macrocerus Macao*, de Vieillot ; *Psittacus Macao*, de Linné) est le plus grand des Aras. Le sommet de la tête est d'un rouge vif, ainsi que le haut du dos, le cou, la poitrine, le ventre et les cuisses ; les rémiges sont vertes en dessus, azurées et noires en dessous ; les tectrices sont nuancées de bleu ; la peau nue des joues est blanche, ornée de petites plumes rouges disposées en lignes autour des yeux. Cette Espèce habite les Antilles et le continent de l'Amérique méridionale : elle est peu farouche et s'accoutume à la captivité ; mais alors, dit-on, elle devient très-sujette à l'épilepsie.

L'Ara Macao se nourrit, dans sa patrie, des fruits de Palmier ; en cage, il s'accommode très-bien de pain blanc trempé dans du lait, le biscuit lui convient aussi ; mais la viande et les sucreries lui sont nuisibles ; à la longue, et après en avoir longtemps mangé impunément, il devient malingre, ses plumes se hérissent, il les pique, les déchire, et se fait même des plaies dans les différentes parties du corps. Cet Oiseau boit peu, ce qui vient peut-être de ce qu'il ne mange presque rien de sec.

L'ARA CANGA (*Macrocerus Ara-canga*, de Vieillot ; *Psittacus Ara-canga*, de Gmelin) est, comme le précédent, une Espèce de l'Amérique méridionale. Sa taille est de près de trente pouces ; tout le corps, excepté les ailes, est d'un rouge de feu, tirant à l'orangé sur les côtés du cou ; les quatre plus longues rectrices sont du même rouge ; les rémiges sont d'un bleu d'azur en dessus, et, en dessous, d'un rouge de cuivre, sur fond noir ; les moyennes rémiges

sont verdâtres et jaune d'or; les tectrices de la queue sont bleues; le front porte un toupet de plumes veloutées, d'un rouge mordoré; le bec est jaune en dessus et noir en dessous.



ARA CANGA (*Macrocercus Ara-canga*).

Les Aras canga habitent, dans la Guyane et le Brésil, les forêts de Lataniers, dont le fruit fait leur principale nourriture; ils vont ordinairement par paires, et rarement en troupes. Cet Oiseau s'apprivoise aisément quand il est pris au nid; mais il est sujet, surtout dans les pays chauds, à des attaques d'épilepsie, qu'on nomme *crampes*, et qui arrivent toujours, disent les colons, quand l'Ara se perche sur du fer; aussi lui donne-t-on toujours un perchoir de bois; on remédie à cette maladie en entamant l'extrémité d'un des doigts de l'Animal pour en faire couler une ou deux gouttes de sang.

L'ARA MILITAIRE (*Macrocercus militaris*, de Vieillot; *Psittacus militaris*, de Gmelin; nommé par Buffon *Ara vert*) est une Espèce bien plus rare que l'*Ara rouge* et l'*Ara bleu*; il est aussi bien plus petit, et n'a guère que seize pouces de longueur. Son plumage est d'un vert qui paraît, selon la direction des rayons visuels, éclatant ou doré, ou olive foncé; les rémiges et les plumes secondaires sont d'un bleu d'aigue-marine, sur fond brun, doublé d'un rouge de cuivre; le dessous de la queue est de ce même rouge, et le dessus est d'un bleu fondu dans du vert; le bec est brun jaune, ainsi que les tarses.

Cet Oiseau se familiarise sans peine avec les personnes qu'il voit fréquemment; mais il repousse les caresses des étrangers, et surtout celles des enfants; il apprend plus facilement à parler et prononce plus distinctement que l'Ara bleu et l'Ara rouge; mais sa voix est moins forte que la leur, et il articule moins nettement le mot *ara*.

GENRE PERRUCHE, *Conurus*, de Kuhl (κῆνος, *ouçâ*, queue en cône). Le bec est moins gros que celui des Aras, et la mandibule supérieure moins crochue à son extrémité. La face est emplumée; la queue est étagée, plus longue ou aussi longue que le corps, à rectrices pointues; les narines sont basales et arrondies; les ailes aiguës.



PERRUCHE DE KIEHL.

La PERRUCHE PAVOUANE (*Conurus Guyanensis*, de Kuhl; *Psittacus Guyanensis*, de Linné) est une Espèce de la Guyane et des Antilles, à queue en coin, épaisse à la base, et à tour de l'œil nu. Son plumage est vert; le dessus de la tête et le front sont bleus; le rebord des ailes rouge de

feu ; la queue jaune en dessous ; le bec est blanchâtre, avec la pointe cendrée ; les pattes sont grises ; les ongles noirâtres. La taille est d'un pied.

Cette Espèce est facile à transporter, et se trouve communément chez les marchands d'Oiseaux : « C'est, dit Buffon, de toutes les Perruches du nouveau continent, celle qui apprend le plus facilement à parler ; néanmoins, elle n'est docile qu'à cet égard, car, quoique privée depuis longtemps, elle conserve toujours un naturel sauvage et farouche ; elle a même l'air mutin et de mauvaise humeur ; mais comme elle a l'œil très-vif, et qu'elle est leste et bien faite, elle plaît par sa figure. »

La PERRUCHE A GORGE VARIÉE (*Conurus versicolor*, de Lesson ; *Psittacus versicolor*, de Gmelin) est une Espèce de la Guyane et des Antilles, dont le bec, la tête et la poitrine sont rouges, avec une tache derrière l'œil, jaune, ainsi que la gorge, et une bande bleue sur la joue ; le reste du plumage est vert.

La PERRUCHE JAUNE (*Conurus solstitialis*, de Lesson ; *Psittacus solstitialis*, de Gmelin ; *Aratinga chryscephalus*, de Spix) a le plumage d'un jaune d'or, teint d'orangé sur la tête, la face, la poitrine et le ventre ; les ailes sont jaunes, puis vertes et bleues ; le bec est noir et corné ; l'iris est jaune. La taille est de onze pouces et demi. Cette Espèce vient d'Angola, et apprend facilement à parler.

La PERRUCHE DE LA CAROLINE (*Conurus Carolinensis*, de Lesson ; *Psittacus Carolinensis*, de Linné) est une Espèce américaine, à peu près de la grosseur d'une Tourterelle. Son plumage est vert ; les épaules sont mordorées ; la nuque, la gorge et les côtés du cou, jaune serin ; le front et les joues orangés ; le bec est blanc d'ivoire ; le tour des yeux gris blanc, ainsi que les pattes et les ongles.

Cette jolie Perruche habite la Guyane, mais elle niche aussi dans la Caroline, et même pénètre jusqu'en Virginie, où elle arrive en grandes troupes, à l'époque de la maturité des fruits à noyaux, et où elle cause beaucoup de ravages ; c'est l'Espèce la plus commune et la moins chère sur les marchés d'Europe. On la nourrit, dit Buffon, avec du chènevis ; mais il vaut mieux y ajouter du pain blanc imbibé d'eau ou de lait cuit, et non aigri, du blé, du maïs, etc. Elle crie beaucoup, est un peu méchante, et ne parle pas ; mais elle dédommage amplement par sa beauté, l'élégance de ses formes, ses mouvements pleins de grâce, et par un attachement vif et presque exclusif pour sa maîtresse ; elle aime à se suspendre accrochée par le bec, même pour dormir, et se laisse transporter de cette manière à la promenade, ou partout ailleurs, sans bouger, pendant un temps assez considérable.

La PERRUCHE SOURIS (*Conurus murinus*, de Lesson ; *Psittacus murinus*, de Gmelin) est une Espèce du Brésil ; son plumage est vert ; la tête et le devant du cou sont gris ; les rémiges vertes et bleues ; la queue verte, terminée de jaune ; le bec corné ; l'iris gris brun ; les tarses noirs. Cette Perruche, distinguée par son gris argentin, est de la taille de la précédente ; le renflement des plumes de sa tête et de ses joues, et l'inclinaison remarquable de son bec, qu'elle tient toujours rentré dans le cou, lui donnent un peu la physionomie d'une petite Chouette. Elle est d'un caractère doux ; mais elle parle fort peu, et semble être d'un tempérament mélancolique. Sa voix d'appel est *Kéirche*, haute et sonore.

La PERRUCHE A FRONT JAUNE (*Conurus pertinax*, de Kuhl ; *Psittacus pertinax*, de Linné) est longue de neuf pouces et demi ; le dessus du corps est vert ; le dessous gris jaunâtre ; le front, les joues, la gorge sont d'un orangé brillant ; le sommet de la tête est vert ; la nuque, vert jaunâtre ; la queue est verte ; le bec, gris clair ; le tour des yeux grisâtre, ainsi que les tarses ; l'iris orange.

Cette Espèce est une des plus répandues dans le commerce. Elle habite l'Amérique équatoriale, et se tient dans les savanes ou autres lieux découverts. Elle va à la picorée par bandes de cinq à six cents individus, et des sentinelles sont placées de distance en distance pour avertir de l'approche de l'ennemi ; à la moindre alarme, toute la troupe prend la fuite en poussant des cris aigus. On ne peut conserver ces Oiseaux captifs que par paire ; on les nourrit avec



Parrot et papillon

sur une branche de caféier

Campylorhynchus

des noix et du pain imbibé de lait cuit ; ils vivent très-étroitement unis , et se témoignent leur attachement par des caresses continuelles. Si l'un des deux meurt, son compagnon ne lui survit pas longtemps. Du reste, cette Perruche n'apprend presque rien, et ses cris fréquents finissent par importuner.

La PERRUCHE A QUEUE SAGITTÉE (*Conurus Alexandri*, de Lesson ; *Psittacus Alexandri*, de Linné) habite les Indes orientales. Elle a les parties supérieures vertes, la gorge noire, le collier d'un rouge vif ; les épaulettes d'un rouge foncé qui se prolonge sur le poignet ; les parties inférieures d'un vert clair ; le dessous des ailes et de la queue jaunâtre ; le bec rouge, les pieds gris ; les deux rectrices du milieu dépassent de beaucoup les autres. Sa taille est de vingt pouces. Le jeune et la femelle n'ont point de collier. On connaît une variété tapirée de jaune sur les ailes et sur le corps.

Cette Espèce est la première connue en Europe, où elle fut apportée par Alexandre de Macédoine, dont elle porte le nom.

La PERRUCHE A BEC ROUGE (*Conurus rufirostris*, de Lesson ; *Psittacus rufirostris*, de Gmelin), nommée, à Saint-Domingue, le *Sincialo*, a le plumage vert, plus pâle en dessous, les rémiges vertes et bleues. La taille est de douze pouces et demi. La queue est longue de plus de sept pouces ; les rectrices médianes dépassent de cinq pouces les antérieures ; la mandibule supérieure du bec est d'un rouge sanguin, avec la pointe noire ; l'inférieure est toute noire ; le tour des yeux, la membrane du bec et les pattes sont couleur de chair ; l'iris est orangé.

Cette Espèce habite les contrées les plus chaudes de l'Amérique méridionale ; son cri est bruyant et fréquent ; elle apprend facilement à parler, à siffler, à imiter la voix des animaux ; son caquet incessant finit par importuner.

La PERRUCHE CARDINALE (*Conurus erythrocephalus*, de Lesson ; *Psittacus erythrocephalus*, de Gmelin) est une Espèce du Bengale, où on la nomme vulgairement *Maran-Koti* ; le plumage est vert, teint de roux en dessus et de jaune en dessous ; la tête et le cou sont d'un rouge pourpre, bordé de noir en bas et sur la gorge ; le demi-collier est d'un vert gai ; les deux rectrices médianes sont allongées, bleues, terminées de blanc ; le bec est rose et noir ; l'iris orangé ; les pattes grises.

Cette Espèce ne se recommande guère que par la beauté de son plumage ; elle est farouche et peu éduicable.

La PERRUCHE GUARUBA (*Conurus Guaruba*, de Kuhl ; *Psittacus luteus*, de Latham) est une Espèce du Brésil, à queue étagée à peu près également. Sa taille est de treize pouces ; le plumage est jaune ; les rectrices intermédiaires verdâtres, terminées de bleu ; les rectrices latérales terminées par la même couleur ; le bec et les pieds sont bruns.

Cette jolie Perruche est très-méfiante et fort difficile à approcher ; elle passe une partie du jour dans les champs de maïs ; le soir elle regagne les coteaux boisés, qui lui fournissent, comme la plaine, une abondante nourriture. C'est surtout des amandes du *Sapucaya* (*Lecythis ollaria*) que le Guaruba est friand : le fruit de cette plante est, avant la maturité de ses graines, recouvert d'un opercule qui ne se détache qu'avec difficulté. Les Singes parviennent à enlever ce couvercle, à force de patience et d'adresse, et le Guaruba, profitant de leur travail, s'empare des débris de leur festin.

La PERRUCHE DE LA NOUVELLE-HOLLANDE (*Psittacus Novæ-Hollandiæ*, de Latham ; *Calopsitta Guy*, de Lesson) a pour caractère distinctif une huppe de plumes roides sur la tête ; ce qui la fait regarder par quelques auteurs comme le type d'un Genre particulier. Elle a le front, la huppe et les côtés de la tête jaune d'or, avec une tache d'un beau rouge près de l'oreille, le devant de la gorge et la poitrine verdâtre ; tout le reste du plumage est d'un bleu clair.

GENRE ANODORHYNQUE, *Anodorhynchus*, de Spix (ἀνόδους, ἑύγυς, bec non denté). Ce Genre a, comme le précédent, la queue étagée, longue ; les joues emplumées, et les pennes



ANODORHYNCHUS.

caudales ordinaires ; il en diffère par son bec très-renflé, dont la mandibule inférieure est seule garnie d'une peau nue sur son pourtour.

L'Espèce type du Genre est l'ANODORHYNQUE HYACINTHE (*Anodorhynchus hyacinthinus*, de Spix ; *Macrocerus hyacinthinus*, de Vieillot), vulgairement nommé *Ara Hyacinthe* ; le plumage est d'un beau bleu ; le bec brun pâle, démesurément grand, la queue est très-longue, étroite, d'un noir soyeux en dessous ; les tarses sont noirs, robustes, et les ongles puissants. L'*Ara Hyacinthe* habite l'Amérique méridionale.

GENRE ÉNICOGNATHE, *Enicognathus*, de Gray (ἐνικός, singulier, γνάθος, mâchoire). Ce Genre diffère des deux précédents en ce que le bec a sa mandibule supérieure mince, comprimée, non recourbée, et plus longue du double que la mandibule inférieure, dont les bords offrent plusieurs échancrures ; les narines sont basales et cachées dans les plumes du front ; les ailes sont sub-aiguës.



ÉNICOGNATHE.

L'Espèce type de ce Genre est l'ÉNICOGNATHE A BEC MINCE (*Enicognathus leptorhynchus*, de King) ; son plumage est vert bronzé en dessus, gris verdâtre en dessous, rouge vif sous la queue ; les rectrices sont rougeâtres, terminées de vert ; un bandeau rouge écarlate, passant sur la base du bec, s'étend d'un œil à l'autre ; le bec est blanchâtre ; les

pieds sont gris. La taille est de seize pouces.

Cette Espèce habite le Chili, et descend vers le Sud jusqu'au 52^e parallèle, où l'a rencontrée le commodore Byron, dans la dernière moitié du siècle dernier.

GENRE PLATYCERQUE, *Platycercus*, de Gray (πλατύς, large, κέρκος, queue). Ce Genre a pour caractères, les tarses courts, la queue étagée, longue, les joues emplumées, et les penes caudales larges, s'ouvrant en éventail ; le bec est médiocre, à bords sinueux, à arête arrondie, à pointe peu aiguë ; les narines sont plus ou moins apparentes ; les ailes subaiguës. Les Espèces de ce Genre appartiennent presque toutes à l'Australie.

Le PLATYCERQUE DE PENNANT (*Platycercus Pennantii*, de Lesson ; *Psittacus Pennantii*, de Shaw) a le dessus du corps rouge ; les plumes du manteau et les tectrices des ailes noires, cerclées de rouge ; la gorge, les épaules et les tectrices de la queue azur ; les rectrices terminées de blanc ; le dessous du corps est rouge brun ; le bec plombé, blanchissant vers la pointe ; l'iris orange ; les tarses d'un brun clair. La femelle, que les marchands d'Oiseaux vendent pour une Espèce différente, sous le nom de *Perruche des Palmiers*, a pour couleur dominante le jaune vert.

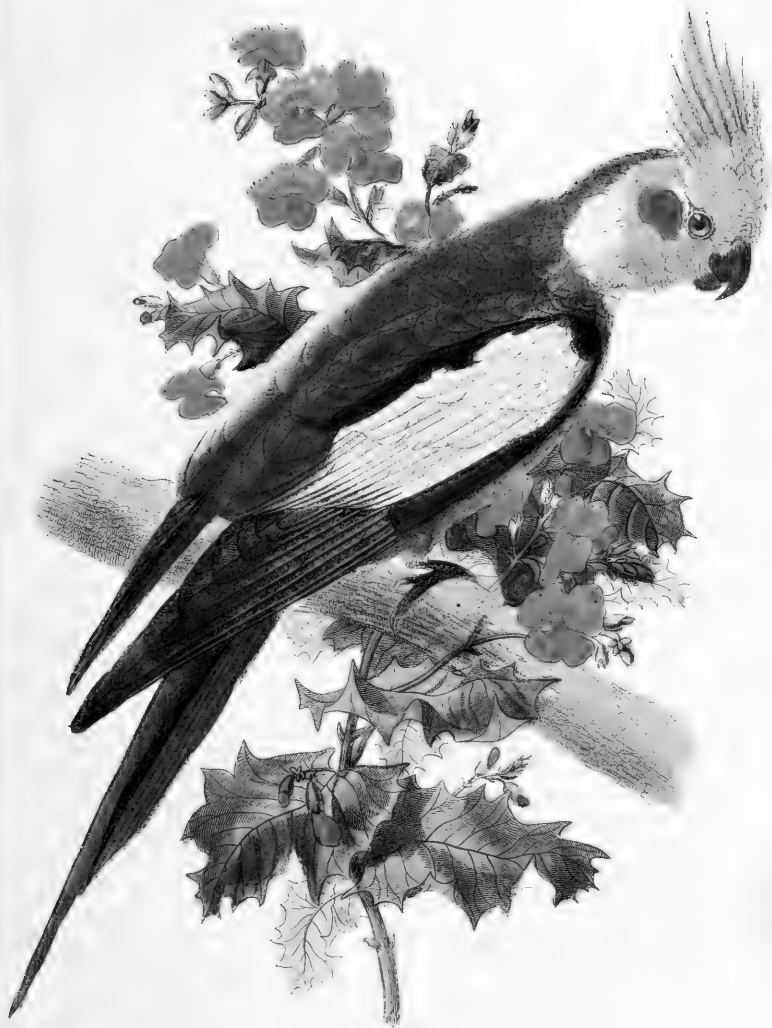


PLATYCERQUE DE BROWN.

Cette magnifique Espèce habite la Nouvelle-Galles du Sud, où on la connaît sous le nom de *Houri* ; elle est craintive, sauvage, peu éduicable, se paye fort cher et demande beaucoup de soin ; les marchands la désignent sous le nom de *Purpure*.

Le PLATYCERQUE OMNICOLORE (*Platycercus eximius*, de Lesson ; *Psittacus eximius*, de Shaw) est une curieuse Espèce qu'on trouve aux environs de Port-Jackson ; la tête, les joues et le devant du cou sont d'un rouge vermillon ; la gorge est blanche ; le dos jaune et noir, par flammèches ; le croupion vert pomme, le ventre et les flancs jaunes ; les tectrices inférieures rouges ; les épaules azur ; la queue verte et bleue ; le bec plombé ; les tarses noirâtres.

Le PLATYCERQUE D'AMBOINE (*Platycercus Amboinensis*, de Vigors ; *Psittacus Amboinensis*, de Linné), nommé par Buffon *Lori-Perruche tricolore*, a la tête, la nuque et toute la



Le Calopsitte Guy. Nille arbor
sur un *Quercus robur*

partie inférieure du corps d'un rouge vermillon; un collier bleu céleste, étroit, entoure le cou; les plumes du dessus du corps sont d'un beau vert, finement bordées de bleuâtre et d'obscur; le croupion est bleu foncé; la queue noire, rayée en dessus légèrement de bleu et de vert; les pennes sont bleuâtres, bordées extérieurement de vert. La taille est de seize pouces; la mandibule supérieure est orange à la base et noire à la pointe; l'iris est doré; les pattes sont grises et les écailles d'un brun obscur.

Cet Oiseau est timide et sauvage; on le transporte en Europe plutôt à cause de sa beauté que de son langage; il a un sifflement aigu, crie *gaïck*, mais ne parle pas.

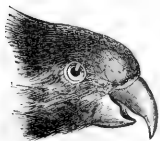
Le **PLATYGERQUE A SCAPULAIRES** (*Platyercus scapularis*, de Swainson) nommé par Levaillant *Perruche laticauda à croupion bleu*, habite la Nouvelle-Hollande. La tête, le cou, et les parties inférieures sont rouges vermillon; les ailes et le dos vert d'émeraude; les scapulaires, aigue-marine; le demi-collier et le croupion, azur; les tectrices inférieures sont rouges, cerclées de vert; la queue est brune en dessous; les tarses sont bruns; le bec est rouge en dessus, noir en dessous. Chez la femelle, le bec est noir; la tête et le cou, verts; le thorax et l'abdomen, rouges.

Sur la limite qui sépare les Psittaciens à queue étagée longue, de ceux qui ont la queue courte, se placent deux Espèces, dont Wagler a composé son Genre *Prioniturus*; la queue est carrée; les deux rectrices médianes seules sont plus longues du double que les autres; la portion de leur tige qui dépasse les autres pennes est dépourvue de barbes, et ne porte que de courtes barbules offrant l'aspect d'une scie; mais leur extrémité se termine en large palette obovale. Tel est le **PLATYGERQUE A RAQUETTES** (*Psittacus setarius*, de Temminck), qui habite les îles Philippines; son plumage est généralement vert; l'occiput cramoisi et azuré; le manteau orangé; les épaules sont bleues; les ailes glacées de jaune.

GENRE TRICHOGLOSSE, *Trichoglossus*, de Vigors et Horsfield (τρίγλ, poil, γλῶσσα, langue). Ce Genre ne diffère de ceux à queue étagée, longue et à joues emplumées, que par la langue ciliée; le bec est comprimé, la mandibule supérieure dépasse de beaucoup l'inférieure; les bords sont ondulés, mais lisses; les narines sont ovalaires, percées dans une membrane étroite et très-voisine des plumes du front. Les Espèces qui constituent ce Genre appartiennent toutes à l'Australie.

Le **TRICHOGLOSSE HÉMATODE** (*Trichoglossus haematodus*, de Vigors; *Psittacus haematodus*, de Gmelin) habite la Nouvelle-Galles du Sud, et est très-commun dans les montagnes bleues; la tête est revêtue de plumes étroites, roides, d'un bleu d'azur glacé, sur l'occiput et les joues; le devant du cou et le demi-collier de la nuque sont vert pomme; le thorax est jaune, teint de carmin pur; le ventre est bleu d'azur; les plumes des cuisses sont vertes et rouges; le dos, les côtés du cou et des ailes, d'un vert émeraude; la queue verte et jaune; le bec jaune et les tarses noirs.

GENRE PSITTACULE, *Psittacula*, de Brisson (diminutif de *Psittacus*). Ce Genre diffère des précédents par la brièveté de la queue et la petitesse du corps; le bec est large; la mandibule supérieure déprimée, à bords festonnés; les narines sont basales, arrondies, presque percées dans les plumes du front; les tarses sont courts; les ailes sont aiguës; la deuxième rémige est la plus longue.



PSITTACULE TOUI-ÉTÉ.

Le **PSITTACULE POUSSIN** (*Psittacula pullaria*, de Lesson; *Psittacus pullarius*, de Gmelin), nommé par Buffon *Perruche à tête rouge*, est une Espèce africaine dont le plumage est vert gai; le front et la gorge sont rouges; les épaules azurées; la queue est rouge en dessous, bordée de noir; le bec est rouge, pâle à la pointe; le tour des yeux est cendré; l'iris bleuâtre et les pattes grises.

Le Psittacule poussin se trouve sur les côtes orientale et occidentale de l'Afrique et à Java; il est connu dans le commerce sous le nom de *Moineau de Guinée*; on en expédie beaucoup en

Europe; autrefois, la plupart périssaient dans le voyage : maintenant on prend les précautions convenables, et tous les marchands en sont fournis. Ils ne parlent point, et leur cri est désagréable; mais ils plaisent à cause de leur beauté, de leur douceur et de leur nature amoureuse : ils ne peuvent vivre en cage que par couple, et ce couple offre le spectacle de l'amour le plus tendre. Le mâle se tient sans cesse près de sa femelle, lui donne à manger, la caresse, et celle-ci témoigne à son tour la plus vive inquiétude si elle est un instant séparée de son compagnon. Les deux consorts sont si attachés l'un à l'autre, que si l'un meurt, l'autre lui survit très-rarement. Pour consoler celui-ci, on a imaginé de suspendre à sa cage un miroir dans lequel, en se voyant, il croit voir l'époux qu'il a perdu. Ces Oiseaux, en captivité, sont nourris avec de l'Alpiste, du Millet et du pain blanc imbibé de lait.

Le PSITTACULE TOUI-ÉTÉ (*Psittacula passerina*, de Lesson; *Psittacus passerinus*, de Gmelin) est du Brésil; sa grosseur ne surpasse guère celle d'un Moineau; son plumage est d'un beau vert clair; le croupion est bleu, ainsi que les grandes tectrices de l'aile; le bec est corné. La femelle est d'un vert olivâtre, à ailes uniformément vertes.

Cette Espèce a les mœurs aimables de la précédente, mais elle est plus rare et plus chère; on la nourrit de la même manière. Il ne faut pas la confondre avec le *Psittacule toui* (*Psittacus tai*, de Gmelin), qui a le front jaune, avec un trait de même couleur derrière l'œil.

Le PSITTACULE DE TAÏTI (*Psittacula taitiana*; *Psittacus taitianus*, de Gmelin) a toutes les parties supérieures, les ailes, la queue, les flancs et l'abdomen d'un bleu foncé; les joues, la gorge, le devant du cou et la poitrine sont blancs.

Cette Espèce est très-commune dans la Polynésie, et vénérée par les habitants d'Otaïti, qui lui donnent le nom de *Vini*. Elle se tient constamment sur les Cocotiers, et vit du fruit de ces arbres.

GENRE MICROPSITTE, *Micropsitta* (μικρὸς, ψιττάκη, petit Perroquet). Ce Genre, qui se compose d'une Espèce unique, ne diffère du précédent que par les ailes suraiguës, et les rectrices terminées en pointe mucronée; le bec est court, très-haut, très-comprimé, à pointe très-recourbée à bords saillants, séparés de la pointe par une profonde échancrure triangulaire.

Le MICROPSITTE PYGMÉE (*Micropsitta pygmaea*, de Lesson) est le plus petit des Psittacidés; sa taille n'atteint pas quatre pouces; son plumage est vert en dessus, vert jaunâtre en dessous, avec une teinte de rouille sur les joues et sur le front; la queue est brune, ocellée de jaune pur.

GENRE LORI (*Lorius*, de Brisson). Les Loris se distinguent des



MICROPSITTE.



LORI.

Genres précédents par la forme arrondie de leur queue; le bec est convexe, à arête arrondie, peu sensible, légèrement renflé sur les côtés, et lisse sur ses bords; la mandibule inférieure est taillée en biseau à son extrémité; la supérieure, terminée en pointe aiguë; les narines sont basales, arrondies, et découvertes; les ailes sont aiguës, à peu près aussi longues que la queue; la langue est terminée par les papilles très-développées, disposées en couronne à son extrémité.

Les Loris doivent leur nom au mot que la plupart des Espèces articulent en criant; tous appartiennent à la Polynésie asiatique. Leur plumage est, presque entièrement, d'un rouge éclatant; ils ont le bec jaune et les tarses noirs.

Le LORI BABILLARD (*Lorius garrulus*, de Lesson; *Psittacus garrulus*, de Linné) habite aussi les Moluques, où il est connu sous le nom de *Noira*; sa taille est celle d'un Pigeon; le plumage est rouge de feu; les ailes sont vertes; les épaules et le milieu du dos, d'un jaune d'or; la queue, noire et rouge; le bec,



Le Vini écarlate.
sur un *Melastoma Haitien*



taché de noir vers les narines; l'iris, jaune foncé; les pattes brunes. Cet Oiseau se familiarise promptement, et son caractère le fait rechercher par les Indiens.

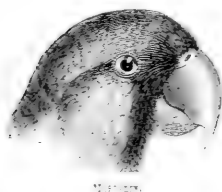
Le LORI A COLLIER (*Lorius domicella*, de Lesson; *Psittacus domicella*, de Gmelin) est de la même taille que le précédent. Son plumage est rouge: le manteau rouge-brun; les ailes vertes, les épaules bleues, tachetées de jaune; la queue est rouge en dessous; la tête est noir mat; la nuque pourpre violet; le bec est orangé; la membrane noirâtre, ainsi que le tour des yeux; l'iris rouge-brun.

Cet Oiseau est le plus doux, le plus caressant, le plus éduicable et le plus parlant des Perroquets; il crie *lori*, babille continuellement: mais d'une voix sourde, ressemblant à celle des ventriloques; il retient tous les airs qu'on lui siffle, et sa mémoire est si prompte qu'il répète ce qu'il a entendu une seule fois. Il veut qu'on le caresse et qu'on s'occupe de lui.

Le LORI TRICOLORE (*Lorius tricolor*, de Lesson; *Psittacus lory*, de Gmelin) doit son nom spécifique aux trois couleurs qui dominent dans son plumage. La poitrine, les flancs et la partie inférieure du dos sont d'un rouge carmin; le milieu du ventre, les cuisses et le manteau sont bleu d'azur; les ailes et le milieu de la queue sont de couleur verte. Cette Espèce habite la Nouvelle-Guinée; elle est aussi éduicable que les précédentes, et siffle d'une voix forte et mélodieuse.

GENRE VAZA (*Vaza*, de Lesson). Le bec est gros, bombé, élevé, très-convexe, jusqu'à la pointe; l'arête dorsale est aigüe à sa naissance seulement, et très-dilatée sur les côtés; les bords mandibulaires sont entiers; les narines sont basales, latérales, arrondies, percées à découvert sur le haut du bec; les ailes sont aigües; la queue est plus ou moins régulièrement carrée et allongée.

Le VAZA NOIR (*Vaza obscura*; *Psittacus obscurus*, de Bechstein; *Psittacus Vaza*, de Shaw) a le bec corné et le plumage tout noir; il habite Madagascar.



Vaza.



Vaza.

GENRE MASCARIN (*Mascarinus*, de Lesson). Le bec est gros, très-bombé, très-convexe, élevé, sans arête, très-dilaté sur les côtés, et terminé en pointe aigüe et recourbée; les narines sont cachées par les plumes, sur le bord du front; les ailes sont aigües; la queue est plus ou moins régulièrement carrée et allongée.

Le MASCARIN MALGACHE (*Mascarinus Madagascariensis*, de Lesson; *Psittacus madagascariensis*, de Gmelin) est une Espèce qui habite Madagascar. La tête et le cou sont d'un gris cendré; le ventre et le dessous du corps d'un gris ferrugineux; les ailes et la queue sont gris-brun; le bec et les tarses sont rouges.

GENRE PERROQUET, *Psittacus*, de Linné (*Parrot*, Perroquet). Le bec est épais, bombé, régulier, à arête arquée et arrondie, à bords festonnés; la mandibule inférieure est échancrée sur ses bords, carénée dans son milieu, à pointe aigüe; les narines sont ouvertes, arrondies, larges, saillantes, percées dans la membrane qui s'avance sur le bec en l'entamant; la queue est courte, régulière, ou presque carrée.

Les Perroquets ont été divisés en plusieurs Sections, fondées sur la couleur dominante du plumage: ainsi, chez les *Toucans* ou *Criks*, la masse du plumage est verte, et offre du jaune et du rouge; tel est le *Perroquet Amazon*. Chez les *Jacos*, le plumage est gris de perle; chez les *Caïcas*, le plumage est varié, le bec plus faible et peu échancré sur les bords de la mandibule inférieure, etc.

Le PERROQUET CENDRÉ (*Psittacus erythacus*, de Linné), nommé vulgairement *Jaco*, est une Espèce d'Afrique très-commune, dont tout le plumage est d'un gris cendré, plus ou moins

clair, à l'exception de la queue, qui est rouge, du ventre, qui est blanchâtre, et de l'extrémité des rémiges, qui est noirâtre; les membranes des yeux et les joues paraissent recouvertes d'une poussière écailleuse; le bec et les pieds sont noirs. La longueur est de treize pouces. Cette Espèce est celle que l'on préfère en Europe, à cause de sa douceur, de son attachement pour son maître, et de sa facilité à parler. Baccivore et granivore dans son pays natal, elle devient omnivore en captivité; mais le pain trempé de lait cuit et les fruits sont les aliments qui lui conviennent le mieux; la viande, qu'elle aime beaucoup, lui cause la diarrhée, comme aux autres Perroquets, et lui fait prendre l'habitude de s'arracher les plumes pour en sucer la base. Le régime animal, l'usage du vin et des sucreries lui donnent aussi la goutte, que l'on ne peut guérir, mais dont on peut rendre les accès moins fréquents par des mesures de propreté, et une diète exclusivement végétale.

Le Perroquet cendré niche, dans sa patrie, sur les arbres élevés; quelquefois il se reproduit en Europe. Buffon rapporte qu'un couple de cette Espèce, élevé avec soin dans une ville du midi de la France, à Marmande, donna, pendant cinq ou six années, des petits, que le père et la mère élevèrent avec succès: «Chaque ponte était de quatre œufs, dont il y avait toujours trois de bons et un de clair. La manière de les faire couver à leur aise fut de les mettre dans une chambre où il n'y avait autre chose qu'un baril défoncé par un bout, et rempli, en partie, de sciure de bois; des bâtons étaient ajustés en dedans et en dehors du baril, afin que le mâle pût y monter également de toute façon, et coucher auprès de sa compagne. Une attention nécessaire était de n'entrer dans cette chambre qu'avec des bottines, pour garantir les jambes des coups de bec du Perroquet jaloux, qui déchirait tout ce qu'il voyait approcher de sa femelle.»

C'est principalement à cette Espèce qu'il faut rapporter les merveilleux exemples qu'on cite de l'éducabilité des Perroquets et de leurs facultés mimiques; le *Jaco* parle et siffle parfaitement, apprend à faire des gestes et des tours d'adresse, et se distingue surtout par son attachement et ses manières caressantes pour son bienfaiteur. Cette communauté de langage entre l'Homme et l'Oiseau rend la société de ce dernier récréative pour les personnes que les exigences de leur profession condamnent à la vie sédentaire. On sait fort bien que le Perroquet n'est que l'écho fidèle des sons articulés qu'il a entendus, et qu'il n'en connaît nullement la signification; mais, un mot jeté au hasard, et formant un à-propos piquant, ou même une disparate bizarre, suffit pour provoquer la gaieté de l'auditeur et le distraire de l'ennui de ses travaux. Willughby parle d'un Perroquet qui, lorsque quelqu'un lui disait: «ris, Poll, ris,» éclatait de rire sur-le-champ, et, un moment après, s'écriait: «Quelle impertinence! m'ordonner de rire!» Un autre, qui habitait un magasin de cristaux, ne manquait jamais, quand un commis brisait ou heurtait violemment quelque vase, de s'écrier, d'un ton de mauvaise humeur: «Le maladroit! il n'en fait jamais d'autres!» Goldsmith raconte qu'un Perroquet, appartenant au roi d'Angleterre Henri VII, et qui séjournait dans une chambre dont les fenêtres donnaient sur la Tamise, avait appris plusieurs phrases, qu'il entendait répéter tous les jours aux bateliers et aux passagers. Un jour, en jouant sur sa perche, il se laissa choir dans l'eau; aussitôt il cria d'une voix forte: «Un bateau! à moi un bateau! vingt livres, pour me sauver!» Un batelier, qui passait par là, se précipita dans l'eau, croyant sauver un être humain; il ne retira que le Perroquet, et il le porta au palais, en réclamant les vingt livres promises par l'Oiseau: le roi paya. Buffon, cite un Perroquet qui, «instruit en route par un vieux matelot, avait pris sa voix rauque et sa toux, mais si parfaitement, qu'on pouvait s'y méprendre. Quoiqu'il eût été donné ensuite à une jeune personne, et qu'il n'entendît plus la voix de son premier maître, il n'oublia pas ses leçons, et rien n'était si plaisant que de l'entendre passer d'une voix douce et gracieuse à son vieux enrouement, et à son ton de marin. Non-seulement cet Oiseau a la faculté d'imiter la voix de l'Homme, il semble encore en avoir le désir; il le manifeste par son attention à écouter, par l'effort qu'il fait pour répéter, et cet effort se réitère à chaque instant, car il gazouille sans cesse quelques-unes des syllabes qu'il vient d'entendre,

et il cherche à prendre le dessus de toutes les voix qui frappent son oreille, en faisant éclater la sienne. Souvent, on est étonné de lui entendre répéter des mots ou des sons que l'on n'avait pas pris la peine de lui apprendre, et qu'on ne le soupçonnait pas même d'avoir écoutés. Il semble se faire des tâches, et chercher à retenir sa leçon de chaque jour; il en est occupé jusque dans le sommeil, et jase encore en rêvant. C'est surtout dans ses premières années qu'il montre cette faculté, qu'il a plus de mémoire, et qu'on le trouve plus intelligent et plus docile. Cette mémoire est quelquefois étonnante : comme dans ce Perroquet, dont parle Rodiginus, qu'un cardinal acheta cent écus d'or, parce qu'il récitait correctement le Symbole des Apôtres; et M. de la Borde nous a dit en avoir vu un qui servait d'aumônier sur un vaisseau, récitant la prière aux matelots, et disant ensuite le rosaire. »

Le PERROQUET AMAZONE (*Psittacus amazonicus*, de Latham) habite l'Amérique méridionale. Son plumage est d'un vert brillant; le front porte un bandeau bleuâtre; le tour de l'œil, les joues, la gorge et les jambes sont jaunes; l'épaule est rouge, ainsi que le milieu des rémiges intermédiaires, et les barbes internes des rectrices.

Cette Espèce, qui est très-commune à la Guyane, où elle produit de grands dégâts dans les plantations, est une des plus recherchées, à cause de la facilité qu'elle a à parler, et du peu de soins qu'exige son éducation : elle offre plusieurs variétés, dues à l'intervention artificielle de la couleur jaune dans sa livrée, qui est généralement verte. Les naturels de l'Amérique méridionale, qui vendent les *Amazones* aux Européens, ont imaginé de varier les nuances de leur plumage par des moyens qui ne nous sont pas bien connus; ils se servent, dit-on, du sang d'une Grenouille, beaucoup plus petite que celles de l'Europe, et dont la peau est bleu d'azur, rayé de bandes dorées. Ils prennent un jeune Perroquet au nid, lui arrachent quelques-unes des plumes de l'épaule et du dos, et le frottent ensuite du sang de cette Grenouille; les plumes qui renaissent, après cette opération, deviennent d'un beau jaune, ou d'un beau rouge. Ce sont les individus ainsi variés qu'on nomme *Perroquets tapirés*, ou *tapirefés*. Beaucoup de ces Animaux périssent par suite de cette extirpation de plumes, et les Perroquets tapirés sont fort rares, malgré le prix élevé qu'en obtiennent les sauvages. Azzara, dans son ouvrage sur l'Amérique méridionale, rapporte que les habitants des régions chaudes du Paraguay vendent quelquefois aux Européens des Perroquets, de la section des Amazones, entièrement jaunes, à l'exception du bleu et du rouge primitifs qu'ils ont conservés; ils opèrent, disent-ils, la substitution du jaune au vert, en frottant, avec du rocou, la peau dépouillée de ses plumes vertes; mais ils ne font pas connaître complètement leur procédé : ce qu'il y a de certain, c'est que les Perroquets, dont le plumage est ainsi dénaturé, sont tristes, silencieux et d'une santé très-délicate.

Le PERROQUET TAVOUA (*Psittacus festivus*, de Linné) a le plumage vert, le dos et le croupion rouges, le sommet de la tête violet, le front rouge ferrugineux, les rémiges bleues, le bec plombé. Il habite la Guyane.

Le PERROQUET MEUNIER (*Psittacus pulverulentus*, de Gmelin) a le plumage vert, saupoudré d'une teinte glauque; le sommet de la tête est jaune orange; la gorge et le rebord de l'aile sont rouges. Cet Oiseau habite l'Amérique méridionale.

Le PERROQUET A TÊTE BLANCHE (*Psittacus leucocephalus*, de Linné) est désigné, par Buffon, sous le nom de *Perroquet à ventre pourpre, de la Martinique*; la masse du plumage est verte, le dessus de la tête est blanc; les joues, la gorge, le cou, l'abdomen, sont rouges, ainsi que la base des rectrices latérales; le bec est corné, les tarses bruns. Cette Espèce habite les Antilles, et on la rencontre abondamment chez les marchands d'Europe; elle est d'un caractère fort doux, très-causeur, et imite en perfection le miaulement du Chat, l'aboiement du Chien et le cri des autres animaux domestiques. Elle est très-frileuse et demande de grands soins de propreté.

Le PERROQUET CAÏCA (*Psittacus pileatus*, de Gmelin) est une Espèce américaine, dont la taille est de six pouces et demi; le plumage est d'un vert brillant; la tête, le haut du cou

et une partie de la gorge sont noirs; le derrière du cou est jaune orangé; les ailes sont bleues à leur partie moyenne; la poitrine et le devant du cou sont cendrés, le bec et les pieds noirâtres. Dans la variété nommée *Caïca Barraband*, le scapulaire noir est accidenté par deux larges moustaches, d'un jaune souci; les épaules sont orangées, les ailes sont rouges en dedans; le thorax d'un vert olive sale; les plumes des cuisses orangées. Cet Oiseau habite le Brésil et la Guyane.

GENRE NESTOR (*Nestor*, de Wagler). Ce Genre diffère du Genre *Perroquet* par la proportion de ses mandibules, dont la supérieure est du double plus longue que l'inférieure; le bec est très-large, très-haut; les joues sont emplumées; la base du bec est garnie de plumes offrant l'aspect de soies, et s'étendant jusqu'aux oreilles, caractère beaucoup moins développé que dans le *Strigops*, et que M. Pucheran a remarqué comme rapprochant les deux Genres. Les narines sont médianes, arrondies; les ailes sont sub-obtuses et la queue égale.



NESTOR.

Le NESTOR DE LA NOUVELLE-ZÉLANDE (*Nestor Novæ-Zelandiæ*, de Lesson; *Psittacus Nestor*, de Kuhl) a le plumage brun ferrugineux, un demi-collier rouge noir sur le cou; les épaules, le ventre et les jambes de cette couleur; la queue est terminée de roux; les plumes de l'oreille sont jaunes, pectinées; celles qui s'avancent en barbe sur le bec sont rouges.

Le Nestor, nommé *Kaka* par les naturels de la Nouvelle-Zélande, apprend facilement à parler, et devient très-familier; il saute en marchant, et n'a point les allures des autres *Psittaciens*.

GENRE DÉROTYPE, *Derotypus*, de Wagler (δέρας, peau, τύπος, maillet). Dans ce Genre, la queue est un peu moins carrée que dans le Genre *Perroquet*; les plumes de la tête et du cou sont lâches, et peuvent se dresser en huppe; la mandibule supérieure est peu comprimée et de dimension ordinaire.



DÉROTYPE.

Le DÉROTYPE ACCIPITRIN (*Derotypus accipitrinus*, de Wagler; *Psittacus accipitrinus*, de Gmelin), nommé, par Buffon, *Perroquet maillé*, est une Espèce qui habite la Guyane; la tête et le cou sont variés de mèches jaunes et brunes; la huppe occipitale et la collette sont rouges, frangées de bleu d'azur; le manteau et les ailes sont verts; la poitrine est d'un brun pourpre; le milieu du ventre rouge; chaque plume est cerclée de pourpre et d'azur.

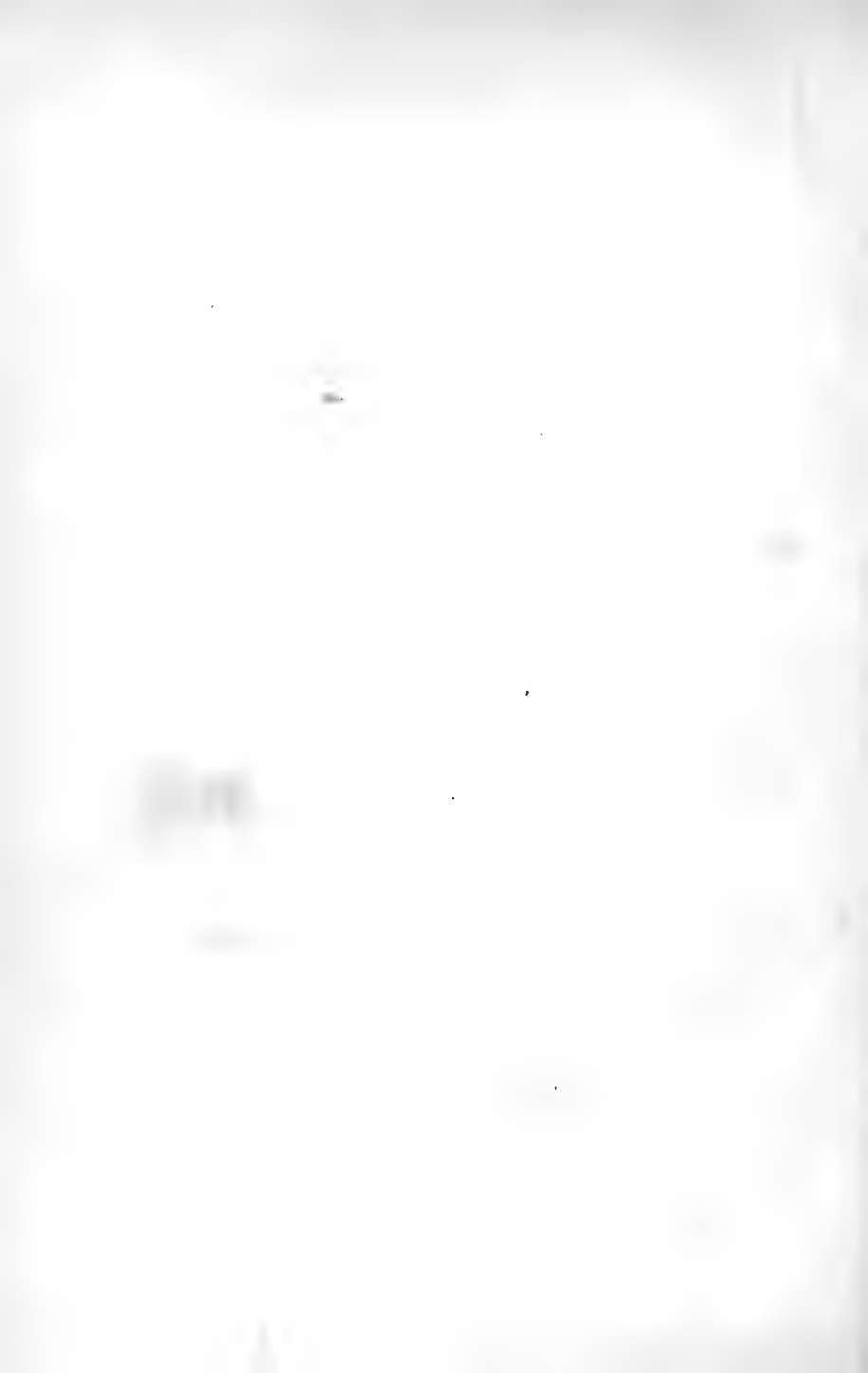
GENRE DASYPTILE, *Dasyptilus*, de Wagler (δάστυς, velu; πτελον, plume). Dans ce Genre, la mandibule supérieure est très-prolongée, comprimée, terminée en pointe recourbée, et forme un angle rentrant avec le bord de la cire; la tête et le haut du cou sont en partie dénudés, recouverts d'une peau revêtue de poils simples et roides, autour des yeux et sur les joues; les plumes de la nuque et du cou sont étroites, roides, couchées, et peuvent se dresser en huppe; le plumage est serré, à barbes finement barbelées; les narines sont ovalaires, latérales, nues; les ailes sont obtuses, la queue moyenne, large et arrondie.

Le DASYPTILE DE PECQUET (*Dasyptilus Pequetii*, de Wagler; *Psittichas Pequetii*, de Lesson), Espèce unique de ce Genre, habite la Nouvelle-Galles du Sud; la partie nue de la tête est violette; le dessus du corps, les ailes et la poitrine sont noirs; les tectrices des ailes, le ventre et le croupion, sont rouges, avec un trait au-dessous de l'œil, de la même couleur. La taille est de vingt pouces.

GENRE KAKATOË, *Cacatua*, de Brisson. La tête est surmontée d'une huppe érigible; le bec est fort; épais, peu comprimé, un peu plus haut que large; la mandibule supérieure a son arête élargie, ses bords sinueux, sa pointe crochue; la mandibule inférieure est épaisse,



Sittichius de Papeet
sur une Passiflora medusaria



carénée, un peu échancrée au bout ; les narines sont larges, arrondies, entièrement cachées par les plumes du front ; les ailes sont aiguës ; la queue est courte, carrée, égale ; les tarses courts et réticulés.

Les Kakatoès sont des Perroquets des Indes et de l'Australie ; le fond de leur plumage est blanc, quelquefois rosé ; leur cri est rauque, bruyant, et exprime généralement le nom qu'on leur a donné ; ils habitent les forêts épaisses, situées au bord des marécages, et dévastent les rizières. Ils s'abattent quelquefois, au nombre de six à huit cents, sur un seul champ ; mais ils détruisent encore plus qu'ils ne consomment ; ils semblent avoir besoin de rompre et de briser toutes les substances végétales que leur bec peut entamer. Les Kakatoès n'ont pas la démarche lourde des autres Perroquets ; ils sont agiles et marchent en trottant par petits sauts.

Le KAKATOË A HUPPE BLANCHE (*Cacatua cristata*, de Vieillot ; *Psittacus cristatus*, de Gmelin) est une Espèce des Moluques, dont le plumage est blanc, teint de jaune sous les ailes et la queue ; la huppe est d'un blanc pur, longue de cinq pouces ; le bec est noirâtre, et la membrane noire ; l'iris est brun ; le cercle nu des yeux, blanc. La taille est de dix-sept pouces.

Le Kakatoë à huppe blanche est connu en Europe ; il apprend difficilement à parler, mais il est très-apprivoisable et très-éducable ; il préfère les légumes, les graines farineuses et la pâtisserie. « Ces Oiseaux, dit Buffon, semblent être devenus domestiques en quelques endroits des Indes, car ils font leurs nids sur les toits des maisons, et cette facilité d'éducation vient du degré de leur intelligence, qui paraît supérieure à celle des autres Perroquets. Ils écoutent, entendent et obéissent mieux ; mais c'est vainement qu'ils font les mêmes efforts pour répéter ce qu'on leur dit. Ils semblent vouloir y suppléer par d'autres expressions de sentiment et par des caresses affectueuses. Ils ont, dans tous leurs mouvements, une douceur, une grâce qui ajoute encore à leur beauté. »

Le KAKATOË A HUPPE JAUNE CITRON (*Cacatua sulphurea*, de Vieillot ; *Psittacus sulphureus*, de Gmelin) est de moitié plus petit que le précédent ; son plumage est d'un blanc de neige, teinté de jaune sous les ailes et sous la queue ; la huppe et les joues sont d'un jaune citron, avec une tache de même couleur sous les yeux.

Cette Espèce, qui nous vient aussi des Moluques, ne le cède à la précédente, ni en élégance ni en intelligence, ni en docilité ; elle aime à recevoir et à rendre des caresses, et tous ses mouvements sont gracieux et délicats.

Le KAKATOË A HUPPE ROUGE (*Cacatua erythrolophus*, de Lesson ; *Psittacus moluccensis*, de Gmelin) est un peu plus gros que le Kakatoë à huppe blanche ; son plumage est blanc, lavé de rose pâle ; la huppe est très-fournie de plumes larges, dont les antérieures sont blanches, et les dernières d'un rouge pâle ; les rectrices latérales sont jaune soufre à leur base interne ; le bec est noir bleuâtre, ainsi que les tarses ; l'iris rouge.

Cette belle Espèce appartient, comme les deux précédentes, aux îles Moluques ; elle pro-



KAKATOË A HUPPE BLANCHE
sur un *Hibbertia volubilis*

nonce son nom de *Kakatoë*, et articule d'une voix stridente le mot *tertingue*; elle imite à merveille le cri des animaux, et surtout le caquetage des Gallinacés.

Le KAKATOË DES PHILIPPINES (*Cacatua Philippinarum*, de Gray; *Psittacus Philippinorum*, de Linné) est de la grosseur du Jaco; son plumage est blanc; sa huppe, d'un jaune clair à la base et blanche au sommet; les plumes du croupion sont rougeâtres, ainsi que celles des oreilles; le bec est couleur de chair.

Cette Espèce ne se recommande que par sa beauté et sa docilité; elle ne parle pas; elle est jalouse des autres Perroquets qu'on caresse devant elle, et au lieu de prononcer le mot *Kakatoë*, elle crie *aïaï*, *miaï*! avec un accent très-désagréable.

Le KAKATOË NOIR (*Cacatua Banksii*, de Vieillot; *Psittacus Banksii*, de Shaw) est la plus belle et la plus rare des Espèces du Genre. Sa taille est de deux pieds et plus; la couleur dominante de son plumage est le noir; sa huppe reste couchée sur la tête, à l'état de repos, et chaque plume est terminée par une tache jaunâtre; sa queue est zonée de rouge en dessous.

Cet Oiseau habite la Nouvelle-Galles du Sud.

Le KAKATOË ROSALBIN (*Cacatua rosea*, de Vieillot; *Psittacus Eos*, de Kuhl) est une Espèce de la Nouvelle-Hollande; elle a la taille du Kakatoë à huppe jaune; le plumage est rose; les ailes et la queue d'un gris glacé; les rémiges noires; la queue brumâtre à l'extrémité; le bec jaune.

GENRE PLICTOLOPHE, *Plectolophus*, de Swainson (πλέκω, friser; λόφος, huppe). Ce Genre est formé aux dépens de celui des Kakatoës, dont il se distingue par la queue allongée et la mandibule supérieure très-comprimée.

Le PLICTOLOPHE A TÊTE ROUGE (*Plectolophus galeatus*, de Swainson; *Psittacus galeatus*, de Latham) est une belle Espèce de la Nouvelle-Galles du sud. Le plumage est d'un gris d'ardoise, chaque plume cerclée de gris clair; les plumes de la tête sont d'un rouge de vermillon, et s'élèvent en huppe frisée. La tête de la femelle est d'un rouge brun.



PLICTOLOPHE

GENRE LICMÉTIDE, *Licmetis*, de Wager (λικμός, van). La tête est surmontée d'une huppe érigible; le bec est comprimé à la base; la mandibule supérieure est très-allongée, peu courbée, mais très-déclive, à pointe formant la moitié de sa longueur, à bords largement échancrés; la mandibule inférieure est simplement concave dans toute son étendue; les narines sont percées dans la membrane du bec, et recouvertes par les petites plumes frontales; les ailes sont aiguës; la queue courte et ample; les tarses courts et réticulés.

Le LICMÉTIDE NASIQUE (*Licmetis tenuirostris*, de Wagler; *Psittacus tenuirostris*, de Kuhl) est l'Espèce type de ce Genre; le plumage est blanc; le dedans des ailes et la queue sont teintés de jaune; le front est rouge; les joues et le devant du cou teintés de rouge; la huppe blanche, peu fournie; le bec jaune, et les tarses noirs.

Cet Oiseau habite la Nouvelle-Hollande, et fréquente les forêts voisines des marécages; il se nourrit de plantes bulbeuses et de larves d'insectes, dont il s'empare en soulevant avec sa mandibule supérieure l'écorce des arbres.

GENRE PÉZOPORE, *Pezoporus*, d'Illiger (πεζοπόρος, marcheur). Ce Genre est le seul dans lequel les tarses soient allongés; le bec est médiocre, convexe, à bords mandibulaires légèrement ondulés, et laissant entre les deux mandibules un léger intervalle; les narines arrondies, percées dans la membrane qui fait saillie à la base du bec; les ailes sont aiguës; la queue allongée, étagée, à rectrices pointues; les tarses sont réticulés, grêles, de la longueur du doigt externe antérieur; les ongles sont longs et peu courbés.



PEZOPORUS

Le PÉZOPORE TERRESTRE (*Pezoporus terrestris*, d'Illiger; *Psittacus formosus*, de Latham), nommé par Levaillant *la Perruche ingambe*, a le plumage vert, flammé de noir, les ailes vertes, courtement rayées de noir et de jaune, le ventre et le dessous de la queue jaunes, rayés de noir; le front porte une bande rougeâtre; le bec est plombé, et les tarses blanchâtres.

Cette Espèce habite l'Australie, et diffère, par ses habitudes, de tous les autres Psittaciens; on ne la voit jamais perchée; elle reste constamment à terre, et, si on la fait lever, elle ne se réfugie point sur les arbres, mais parmi les herbes. M. J. Verreaux, zélé naturaliste et fidèle observateur de mœurs, affirme que les Chiens tombent en arrêt sur cet Oiseau, comme sur les Cailles et les Perdrix, dont il observe les allures.

TRIBU DES STRIGOPIENS

Cette Tribu est constituée par le Genre *Strigops*, de Gray (στρίξ, ὄψ, visage de Chouette). Dans ce Genre intéressant, nouvellement établi pour une Espèce unique de la Nouvelle-Zé-



STRIGOPS A PLUMAGE SOYEUX.

lande, le bec est gros, recourbé dès la base, à mandibule supérieure dépassant l'inférieure, qui est cannelée en dessous à sa partie moyenne; les narines sont situées à la base du bec, ovalaires, creusées dans la membrane du bec, et découvertes; quelques poils seulement s'étendent jusqu'à leur bord supérieur; les tarses sont gros, assez longs, nus, réticulés en avant comme en arrière; les doigts et les ongles également gros et allongés; les ailes sont médiocres, arrondies, surabondantes, et ne dépassent pas les rectrices supérieures de la queue, qui est courte et très-peu étagée.

Le STRIGOPS A PLUMAGE SOYEUX (*Strigops habroptilus*, de Gray) a un plumage où le vert domine, mais cette teinte est plus foncée en dessus qu'en dessous; des rayures transversales noires se voient sur le dos, le croupion, à la partie supérieure et inférieure des rectrices; d'autres rayures jaunes, en forme de zigzags, alternent, à la région caudale, avec les traits noirs qui présentent la même disposition. Les rémiges sont noires, tachées de jaune; la gorge, le thorax, l'abdomen, sont parsemés de taches triangulaires jaunes, et les flancs cerclés de zones transversales noires; le bec est couleur de corne; la membrane qui le recouvre est noirâtre, ainsi que les pieds.

Les mœurs de cette singulière Espèce sont encore très-peu connues. La personne qui a capturé l'individu déposé au Muséum de Paris, a assuré à M. J. Verreaux que l'Oiseau en question vit dans des terriers creusés au pied des arbres, et que ces terriers ont une profondeur de quatre ou cinq pieds; qu'il se nourrit de racines de diverses plantes, et ne sort de son trou que pendant la nuit; enfin, qu'au lieu de fréquenter le séjour des arbres, il a des habitudes terrestres, mais dans des forêts humides et profondes, qui l'abritent de l'éclat du jour. « Au dire des indigènes, ajoute M. J. Verreaux, le Strigops, quoique d'un naturel peu farouche, puisqu'il ne s'envole jamais à leur approche, ne se trouve jamais qu'isolé. Il grimpe parfois parmi les lianes épaisses, et c'est de là qu'il fait entendre un gémissement lugubre, qui amène souvent près de lui son compagnon, que l'on n'entend pas venir, tant son vol est léger. D'après d'autres observations des gens du pays, le son de sa voix change, lorsque l'obscurité est plus grande; devenue alors plus sonore, elle ressemble à celle de notre Chouette. Le nid est composé de fougères, et placé au fond du terrier. La chair de cet Oiseau exhale une forte odeur, désagréable comme celle de la Fourmi. »

Les naturels de la Nouvelle-Zélande, suivant M. Grey, gouverneur des possessions anglaises

dans la Polynésie, nomment le Strigops *Kakapo*, ce qui signifie *Perroquet de nuit*. Le même observateur avance que, depuis l'introduction des Chats dans l'île, les individus de cette Espèce sont devenus tellement rares que, dans certaine partie de la Nouvelle-Zélande, leur existence est regardée comme fabuleuse, opinion que partagent beaucoup d'Européens.

Nous croyons devoir ajouter à l'histoire des Strigops de cette curieuse Espèce, quelques-unes des considérations qu'a publiées sur cette Espèce M. le docteur Pucheran. « L'allongement et la force de ses tarses et de ses ongles, dit ce sagace observateur, décèlent un Animal essentiellement marcheur. Sous ce point de vue, le Strigops est un Pézopore avec des proportions beaucoup plus fortes. Pour ce qui est du peu d'allongement des rémiges, beaucoup d'autres Espèces pourraient lui être comparées; mais aucune d'entre elles ne nous a offert des ongles aussi peu arqués. L'organe du vol est lui-même très-imparfait, et il se trouve plus défavorablement organisé que chez les Espèces du Genre *Platyceerque*; encore ces dernières ont-elles les ongles moins allongés et plus arqués.

« Si, par certaines formes particulières de ses organes, cette Espèce s'isole de presque tous les autres Psittacidés, les caractères de ptilose qui lui sont inhérents ne sont guère moins dignes d'attention. Son pelage est très-abondant, assez uniforme, comme c'est la coutume chez les Espèces nocturnes. Mis à côté de certaines Espèces de Strigidés, on retrouve, chez l'un comme chez les autres, de grandes analogies dans la disposition générale des taches et des raies. Mais le fond de la coloration est resté celui du Perroquet, de la Perruche ingambe (*Pezoporus*) particulièrement. Il est encore Perroquet par l'état de nudité des tarses, particularité dont on connaît si peu d'exemples dans les Rapaces nocturnes. Il est superflu de dire que presque tous les caractères du Rapace se sont évanouis. Le bec, par sa courbure basale, semble bien nous en offrir un vestige; mais la forme générale du Pézopore est absolument semblable.

« Ce qui l'éloigne, au contraire, des Psittacidés, c'est la présence des plumes écailleuses de la face. Il se rapproche de nouveau par ce caractère des Espèces nocturnes, et se rapprochement est complété encore par la présence de longues soies qui couvrent les narines, et dépassent le bec. »

L'anatomie est venue mettre son poids dans la balance tenue avec tant d'impartialité par le docteur Pucheran: en examinant un crâne de Strigops, il a reconnu que ce crâne offrait une similitude complète avec celui des Psittacidés.

TRIBU DES MICROGLOSSIENS

Cette Tribu se compose du Genre unique *Microglosse*, *Microglossum* (μικρός, petit, γλῶσσα, langue), établi par Geoffroy Saint-Hilaire. La tête est ornée d'une huppe de plumes effilées, retombant sur la nuque; le bec est trois fois plus haut que large; la mandibule supérieure est très-longue, très-comprimée, fortement arquée, à bords garnis d'une dent très-large et à pointe aiguë, dépassant de beaucoup la mandibule inférieure; celle-ci est large, carénée, creusée sur son bord latéral, et son bord terminal s'avance en biseau; les narines sont percées dans la membrane du bec, et cachées par les plumes courtes qui recouvrent cette membrane; les joues et le tour des yeux sont nus; les ailes sont allongées; la queue longue, carrée; les tarses très-courts et réticulés, les doigts écailleux.

Ce Genre se distingue des Psittacidés et de tous les Oiseaux, par la conformation de sa langue; cette langue est cylindrique, terminée par un petit gland corné, fendu au bout, et peut se prolonger considérablement hors de la bouche. C'est Levaillant qui, le premier, appela, sur la

structure de cet organe, l'attention des naturalistes, en faisant connaître le *Microglosse*, qu'il appelait *Ara à trompe*. « J'ai remarqué, dit-il, que les *Aras* à trompe prennent leur nourriture d'une manière qui leur est particulière, et par un mécanisme tout à fait singulier. La nature a placé sur le palais de l'Oiseau une petite saillie, qui sert à détacher du bout de la trompe ce qui s'y trouve engagé. Lorsque l'Oiseau veut prendre sa nourriture, il commence par la réduire en petits morceaux, en la décomposant ou en la brisant au moyen de ses mandibules; allongeant ensuite la trompe, il la promène et en appuie le bout à plusieurs reprises sur les aliments qu'il a préparés. Dès qu'une parcelle s'est engagée dans le petit vide que l'on remarque à l'extrémité de cet organe, il retire aussitôt sa trompe dans le bec, en la raccourcissant le plus possible; puis, la repoussant au dehors, il a soin de la faire glisser contre le palais, dont la saillie détache sans peine la parcelle de nourriture, et la fait tomber directement dans le gosier.

Geoffroy Saint-Hilaire a publié un mémoire très-curieux sur le même sujet. « La langue du *Microglosse*, dit cet illustre zoologiste, est très-petite pour un si gros bec; sa forme est cylindrique et allongée; sa couleur est rouge jusqu'à son extrémité, où elle se termine par un petit gland noir, qui est creusé en cupule; ce gland, tout petit qu'il est, représente la vraie langue de l'Oiseau, et la partie cylindrique et allongée qui la précède, et qui n'en est que le support, est une dépendance de l'appareil hyoïdien, non visible chez les autres *Psittacidés*. Cette langue, ainsi réduite aux plus petites dimensions, ne perd rien de son efficacité comme organe du goût. Les Oiseaux qui en sont pourvus émettent tout ce qu'on leur donne, et recueillent chaque parcelle sur le centre de cette langue, qui prend alors la forme d'un cueilleron, évidemment pour en percevoir la saveur. Ils brisent, comme les autres *Perroquets*, sans aucune difficulté, les noix, noisettes, et toutes espèces de noyaux, mais n'avalent les amandes qu'après les avoir grugées et avoir porté l'extrémité de leur langue sur chaque partie détachée, en la saisissant au moyen du creux qui termine cet organe, et dont les bords sont susceptibles de s'ouvrir et de se resserrer à volonté. »

Le *MICROGLOSSÉ NOIR* (*Microglossum aterrinum*, de Lesson; *Psittacus ater et aterrinus*, de Gmelin) habite la Nouvelle-Guinée; son plumage est en entier noir bleu; la peau nue des joues est rouge.



MICROGLOSSÉ NOIR
sur un Pandanus de l'île du Prince.

FAMILLE DES RAMPHASTIDÉS

(Genre *RAMPHASTOS*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec grand, cellulaire; langue barbelée sur ses bords, comme une plume; les deux doigts antérieurs soudés jusqu'à leur milieu.*

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES RAMPHASTIDÉS.

Bec énorme..... TOUCAN. *Ramphastos*.
Bec très-grand..... ARACARI. *Pteroglossus*.

GENRE TOUCAN, *Ramphastos*, de Linné. (Le nom de *Toucan* est la traduction du mot *tucà*, par lequel ces Oiseaux sont désignés au Brésil; celui de *Ramphastos* a été forgé par Linné, par extension du mot *ράμφος*, *bec*.) Le bec est plus long que la tête, très-grand, très-épais, remarquable par son énorme développement, garni à sa base d'une peau nue, spongieux ou cellulaire en dedans; la mandibule supérieure est recourbée, convexe en dessus, à bords denticulés; les narines sont basales, latérales, ovalaires, ouvertes, en partie cachées par les plumes du front. La langue est de la longueur du bec, étroite, frangée, et garnie de barbes rangées comme celles d'une plume; la face est nue; les tarses sont robustes, écussonnés; les ongles vigoureux et recourbés; les ailes sont obtuses; la queue est égale, médiocre, composée de dix rectrices.

Les Toucans, que notre vieux naturaliste Belon décrit le premier sous le nom d'*Oiseau rare des terres neuves*, sont des Oiseaux de l'Amérique tropicale, dont le plumage est peint des couleurs les plus brillantes, et auxquels la disproportion de leur bec et l'expression fade de leurs grands yeux donnent une physionomie triste et sérieuse, contrastant avec la vivacité de leurs mouvements : ce bec volumineux semblerait, au premier abord, devoir gêner l'Oiseau par son poids; mais il est cellulaire intérieurement, et sa légèreté ne lui permet pas d'être une arme offensive de quelque puissance. Les Toucans habitent les parties chaudes de l'Amérique, où ils vivent en petites troupes de six à dix individus; leur vol est lourd et pénible, à cause de la brièveté de leurs ailes, de la longueur de leur bec et du peu de développement de leur sternum; cependant ils s'élèvent jusqu'à la cime des plus hauts arbres, non pas en grimpant, mais en sautant de branche en branche; ils sont très-défiants et très-vigilants. Sans opérer de migrations régulières, ils errent de canton en canton, pour chercher leurs aliments; quand ils ont saisi leur nourriture avec leur bec, ils la jettent en l'air, afin de la faire arriver jusque dans leur gosier par les seules lois de la pesanteur. Cette nourriture consiste, selon la saison, en fruits, en bourgeons d'arbres, en insectes et en petits Oiseaux; ils attaquent les parents de ces derniers, les chassent de leur nid, et, en leur présence, mangent leurs œufs, leurs petits, qu'ils tirent des trous à l'aide de leur bec, ou qu'ils font tomber avec les nids. Azara dit qu'ils établissent leur nid dans les trous d'arbres, et que de leur ponte naissent deux petits, que le père et la mère nourrissent jusqu'à ce qu'ils volent la queue renversée sur le dos. Les Toucans sautillent obliquement, d'assez mauvaise grâce et les jambes très-écartées. Quand ils dorment, leur tête est cachée entre les plumes de leur dos, et leur bec est étendu jusqu'à la queue, qui se relève et se rabat sur lui.

Le TOUCAN DU BRÉSIL (*Ramphastos Tucanus*, de Gmelin) a vingt pouces de longueur; les parties supérieures noires, à reflets bronzés; les joues, la gorge et le devant du cou d'un jaune orangé, avec une bordure rouge cramoisi en bas; les couvertures de la queue d'un jaune de soufre; le bec long de quatre pouces et demi; la mandibule supérieure verte, avec trois grandes taches triangulaires d'un jaune orangé sur les côtés, une raie jaune en dessus et



Toucan . Tril.
sur un Muscadier
Papillon . P. tricolor



l'extrémité bleue; la mandibule inférieure est bleue, nuancée de vert au milieu; les pieds sont d'un cendré bleuâtre.

Les plumes de ce bel Oiseau, et surtout celles de la poitrine, étaient recherchées autrefois par les dames du Pérou et du Brésil, qui en garnissaient leurs vêtements. La mode en a passé dans l'ancien monde, et, pendant un certain temps, les Européennes ont fait grand cas d'une robe garnie de gorges de Toucans.

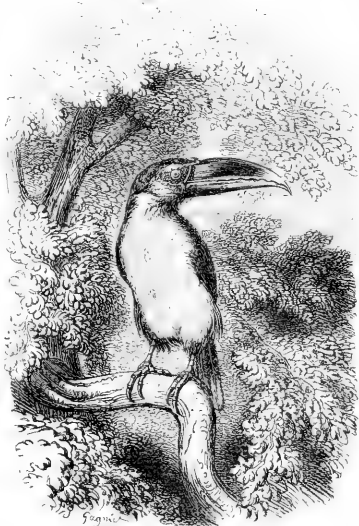
Le TOUCAN ARIEL (*Ramphastos Ariel*, de Vigors; *Ramphastos maximus*, de Cuvier) est une belle Espèce qui habite Para et le Brésil. Tout le dessus du corps, l'abdomen, les ailes et la queue sont d'un beau noir luisant, à reflets bronzés; le menton, la gorge et le devant du cou sont d'une belle couleur orange, bordée inférieurement d'une bande jaune citron; la poitrine et les tectrices de la queue sont d'un rouge vif; le bec est entièrement noir, excepté à la base, où l'arête de la mandibule supérieure est bleuâtre, et où tout le reste du contour de la base offre une bande jaune citron, bordée postérieurement d'une ligne noire; la nudité du tour de l'œil est rouge; les pieds sont bleuâtres. La taille est de vingt-un pouces.

GENRE ARACARI, *Pteroglossus*, d'Illiger (πτερον, γλωσσα, langue pennée). Le bec est très-grand, mais faible, quoique plus solide et moins cellulaire que celui des Toucans; la mandibule supérieure a son arête arrondie, aplatie et triangulaire à la base; les deux mandibules sont courbées en bas, vers le bout, et crénelées sur leurs bords; les narines sont arrondies et contiguës aux premières plumes frontales; la langue est médiocre, cartilagineuse, étroite et en forme de plume; les tarses sont médiocres, à doigts grêles et allongés, les ailes sont obtuses ou subobtusées et courtes; la queue est très-étagée, et composée de dix rectrices.

Les *Aracaris*, qui doivent leur nom au mot exprimé par leur cri, ont les mœurs des Toucans et vivent dans les mêmes contrées.

L'ARACARI GRIGRI (*Pteroglossus Aracari*, de Wagler; *Ramphastos Aracari*, de Gmelin), nommé aussi *Aracari à ceinture rouge*, est une Espèce de la Guyane. La mandibule supérieure est blanche; l'inférieure noire, avec un rebord blanc autour de la gorge; la tête et le cou sont noirs; les ailes et le dos verts; la poitrine et le ventre jaunes, avec une écharpe rouge sur le milieu du ventre; les plumes des cuisses sont brunâtres.

L'ARACARI DE BAILLON (*Pteroglossus Baillonii*, de Wagler) est une Espèce brésilienne qui a le bec plombé à la base, corné à l'extrémité; tout le dessous du corps est d'un jaune intense et uniforme; le dessus du corps est d'un verdâtre mêlé de jaune, plus décidé sur la tête et le cou.



ARACARI DE BAILLON.

FAMILLE DES CUCULIDÉS

(Genres *CUCULUS*, *CROTOPHAGA*, *TROGON*, *BUCCO*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — Doigt externe dirigé en arrière; bec un peu recourbé, de dimension ordinaire; ailes généralement courtes, concaves; queue généralement étagée.

SYNOPSIS DES TRIBUS DE LA FAMILLE DES CUCULIDÉS.

Bec non barbu.

Bec grand. SCYTHROPIENS.

Bec moyen. CUCULIENS.

Bec muni à sa base d'un faisceau de barbes. BUCCONIENS.

TRIBU DES SCYTHROPIENS

Cette Tribu se compose du seul Genre *Scythrops*, *Scythrops*, de Latham (σκυθροπός, farouche). Le bec est robuste, plus long que la tête, plus haut que large, très-convexe en-dessus, entier, comprimé; la mandibule supérieure est en pointe recourbée, à bords finement dentelés, séparée par un large et profond sillon de la mandibule inférieure, qui est recourbée à la pointe; le tour des yeux est nu; les narines sont basales, latérales, arrondies, à moitié fermées en dessus par une membrane nue; les ailes sont médiocres, subobtus; la queue est longue, arrondie, composée de huit rectrices; les tarses sont annelés, courts et forts.

Le *SCYTHROPS PRÉSAGEUR* (*Scythrops Noræ-Hollandiæ*, de Latham), est l'Espèce unique du Genre; la tête, le cou et tout le dessous du corps ont une teinte gris clair; le dos, les ailes et la queue sont d'un gris couleur de plomb ou bleuâtre, toutes les plumes terminées de noir; la queue est très-étagée, les rectrices sont terminées par une bande noire et une tache blanche; les pieds sont d'un bleu noirâtre, et le bec est couleur de corne grisâtre dans sa moitié basale, jaune dans sa moitié terminale; la peau des narines et du tour des yeux est rouge. La taille est de vingt-cinq ponce. Cet Oiseau est connu à la Nouvelle-Hollande sous le nom de *Goë-ree-Gang*. Son naturel est farouche; quand on l'a pris, il ne se laisse pas apprivoiser, refuse toute nourriture, et pince tous ceux qui l'approchent. Le *Scythrops* se tient caché lorsque le temps est beau; et quand l'état de l'atmosphère va changer, son apparition, ses mou-



SCYTHROPS PRÉSAGEUR (*Scythrops Noræ-Hollandiæ*)
sur un *Tobelia heterophylla*.

vements inquiets et ses cris sont l'annonce certaine de la pluie ou de l'orage; de là le nom de *Améaro*, que lui donnent les naturels des îles Célèbes. Il se nourrit de petits fruits, d'insectes et d'Escargots, dont il brise la coquille pour manger le mollusque. Il étend souvent la queue en éventail, et fait entendre un cri strident et très-désagréable, tel que celui du Coq lorsqu'il aperçoit un Oiseau de proie.

TRIBU DES CUCULIENS

(Genres *CROTOPHAGA* et *CUCULUS*, de LINNÉ.)

Les Cuculiens sont des Oiseaux omnivores, à formes massives; leur bec est robuste ou médiocre, notablement fendu et comprimé; la mandibule supérieure a son arête arquée et sa pointe crochue ou recourbée. Les ailes sont courtes et s'arrêtent au croupion ou au tiers supérieur de la queue, qui est longue et souvent très-étagée.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES CUCULIENS.

<i>Bec surmonté d'une crête</i>	ANI.	<i>Crotophaga</i> .
<i>Bec sans crête,</i> <i>encore assez grand,</i> <i>long, épais,</i> <i>à arête courbe</i>	MALCOHA.	<i>Phœnicophaus</i> .
<i>à arête presque droite</i>	COUROL.	<i>Leptosomus</i> .
<i>comprimé;</i> <i>ongle du pouce ordinaire</i>	CULTRIDE.	<i>Cultrides</i> .
<i>ongle du pouce allongé</i>	COUCAL.	<i>Centropus</i> .
<i>long et grêle</i>	SAUROTHÈRE.	<i>Saurothera</i> .
<i>moyen;</i> <i>tarses longs</i>	COUA.	<i>Coua</i> .
<i>tarses moyens ou courts,</i> <i>Bec presque conique</i>	INDICATEUR.	<i>Indicator</i> .
<i>Bec comprimé</i>	GUIRA.	<i>Guira</i> .
<i>Bec déprimé à la base, comprimé à la pointe</i>	COUCOU.	<i>Cuculus</i> .

GENRE ANI, *Crotophaga*, de Linné (*κρότον*, tique, vermine; *φάγω*, manger). Le bec est très-élevé, très-comprimé, et forme une carène arquée très-mince, se prolongeant entre les plumes du front. Les narines sont placées près de la base du bec, vers le milieu de la mandibule. Les ailes sont faibles, subobtus; les tarses largement écussonnés; les doigts minces, à ongles faibles; la queue est étagée.



ANI DES PALÉTIÉVIERS.

Les Anis sont des Oiseaux appartenant à l'Amérique équatoriale. On les rencontre, dans les cantons chauds et humides, par troupes de quinze à vingt; ils se tiennent dans les lieux découverts, sur les buissons des savanes; ils vivent de maïs, de riz, de fruits, et surtout d'insectes; ils s'abattent même souvent sur le dos des Bœufs, qu'ils débarrassent des larves d'insectes parasites logées sous leur peau. C'est ce qui leur a valu leur nom générique: la crête convexe de leur mandibule supérieure est un instrument parfaitement adapté à ce genre d'opération. Quand la saison des œufs est arrivée, les Anis continuent de vivre en commun, caractère exceptionnel de sociabilité qui les distingue de la plupart des autres Oiseaux; un seul et même

nid reçoit toutes les couveuses de la troupe; il est proportionné au nombre des œufs, et offre quelquefois quatre pieds et demi de circonférence; les Anis le construisent grossièrement, mais solidement, avec de petites tiges de plantes filamenteuses, et des branches d'arbrisseaux; le dedans est seulement tapissé, et couvert de feuilles tendres, qui se fanent bientôt : c'est sur ce lit de feuilles que sont déposés les œufs; ils ont une couleur d'aigue-marine, et leur volume est égal à celui des œufs de Pigeon. Il arrive toujours que, dans ce petit *phalanstère* suspendu, les œufs se mêlent; alors les couveuses étendent leurs ailes protectrices sur tous indifféremment, et, quand les petits sont éclos, les parents donnent, sans distinction, la becquée à tous ceux qui la demandent. Il y a deux pontes par an, la première au mois de mars, la seconde dans l'arrière-saison; mais si, au printemps, les œufs sont mangés par les Couleuvres ou par les Rats, les Anis font immédiatement une nouvelle ponte, ce qui n'empêche pas celle du mois d'août d'avoir lieu.

Les Anis ont le vol court, et se posent, de préférence, sur les buissons et les branches des arbres peu élevés : ils s'y tiennent rapprochés, autant que possible, les uns des autres. Ils gazouillent ainsi tous ensemble; leur ramage est plutôt un sifflement aigre qu'un chant; il devient plus aigre encore quand ces Oiseaux voient s'approcher quelque ennemi; cependant, les Anis ne sont ni craintifs, ni farouches, et le bruit des armes à feu ne les épouvante guère; il est vrai que le chasseur s'abstient de tirer sur eux, parce que leur chair n'est pas comestible, et qu'elle exhale même une mauvaise odeur.

L'ANI DES PALÉTUVIERS (*Crotophaga major*, de Linné), est long de dix-huit pouces; son plumage est en entier d'un noir violâtre profond; les bords des rémiges sont teints de vert. Cette Espèce se tient habituellement dans les grands arbres, nommés Palétuviers, qui croissent sur les bords de la mer, à la Guyane et au Brésil, et dans les Antilles. On lui donne vulgairement le nom vulgaire de *bout-de-petun*, fondé sur la ressemblance de son bec avec le fourneau d'une pipe.

L'ANI DES SAVANES (*Crotophaga Ani*, de Gmelin), nommé, par les Nègres, *petit bout de petun*, est long de treize pouces; son plumage est noir, teint de violâtre; les bords des rémiges sont d'un vert cuivré brillant; les rémiges et les rectrices d'un bleu noir intense. Il habite toute l'Amérique tropicale.

GENRE MALCOHA, *Phenicophaus*, de Vieillot (φοινιχοπαῦς, ayant l'éclat de la pourpre). Le bec est plus long que la tête, dépourvu de crête, garni à sa base de soies divergentes, épais, arrondi, arqué vers le bout; les narines sont basales, latérales; l'orbite et une portion de la joue sont recouvertes d'une peau nue, et mamelonnée; les ailes sont surabstuses; les tarses minces, annelés, et les ongles faibles.

Les Malchas habitent les îles méridionales de l'Inde; ils vivent retirés dans les forêts, et se nourrissent de baies et autres fruits charnus.

Le MALCOHA A BEC PEINT (*Phenicophaus calyorrhynchus*, de Temminck) est une Espèce des Moluques. Sa taille est de dix-neuf pouces; le dessus du corps est d'un marron rouge vif; la queue est longue, presque étagée, violette, à reflets bleus; la nuque est d'un cendré bleuâtre; la mandibule supérieure est jaune, puis noire, et ensuite blanche à la pointe; l'inférieure, d'un rouge de cerise.

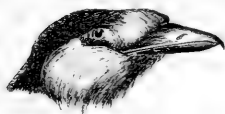
Le MALCOHA A TÊTE ROUGE (*Phenicophaus pyrrhocephalus*, de Vieillot) est l'Espèce-type; le sommet de la tête et les joues sont d'un rouge de feu, entouré d'une bande blanche; la queue est terminée de blanc. Cet Oiseau habite l'île de Ceylan et le Bengale.

Le MALCOHA ROUVERDIN (*Phenicophaus viridis*, de Vieillot; *Cuculus curvirostris*, de Shaw) a les joues d'un gris cendré; le tour des yeux rouge; la queue très-longue, bleue, les rectrices externes rousses. Il habite le Bengale et Java.



MALCOHA A BEC PEINT.

GENRE COUROL, *Leptosomus*, de Vieillot (λεπτός, mince, σώμα, corps). Le bec est gros, pointu, robuste, assez court, légèrement comprimé, un peu triangulaire, à mandibule supérieure portant au bout une petite échancrure; les narines sont obliques, presque médianes, linéaires; les tarses courts, minces; les ailes aiguës; la queue est longue, presque égale, composée de dix rectrices.



COUROL.

Le nom de Courol, donné aux Oiseaux de ce Genre, a été créé par Levaillant, pour indiquer que ces Oiseaux représentent à la fois les formes des Coucous et celles des Rolles.

Le COUROL VOURONG-DRIOU (*Leptosomus viridis*, de Vieillot; *Cuculus cafer*, de Latham) est long de quinze pouces; les couleurs dominantes de son plumage sont le gris ardoisé et le brun; le dos, chez le mâle, est d'un vert glacé, teinté de cuivre rouge, qui s'étend sur les moyennes rémiges. Le bec est noir et les pieds de couleur carnée; l'occiput porte une calotte brune, à reflets bronzés; un trait noir va de la commissure du bec à l'œil.

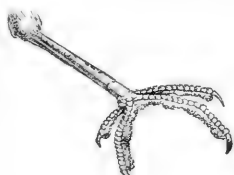
Les Vourong-drioux ont la tête massive, le corps épais, l'air lourd et stupide. Ils se tiennent dans l'épaisseur des grandes forêts du pays des Cafres et de Madagascar, et se nourrissent de fruits, ou d'Insectes orthoptères, tels que Mantès, Sauterelles, etc. Le nom de *Vourong-driou* est celui que leur donnent les naturels de Madagascar.

GENRE CULTRIDE, *Cultrides*, de Pucheran (*culter*, couteau). Le bec est long, élevé à la base, très-arqué dans son dernier tiers, comprimé sur les côtés jusqu'à la pointe, sans être crochu; la mandibule supérieure représente une lame de couteau; les narines sont presque

en croissant, percées obliquement dans une membrane basale et très-rapprochée du bord de la mandibule; les ailes sont courtes, plus que surobtuses; la queue est longue, large, étagée; les tarses sont très-longs, largement écussonnés; les doigts sont courts, ainsi que les ongles,



CULTRIDE.



CULTRIDE.

qui sont comprimés, peu courbés et peu aigus.

Le CULTRIDE DE GEOFFROY (*Cultrides Geoffroyi*, de Pucheran; *Coccyzus Geoffroyi*, de Temminck) porte sur la tête une huppe, dont les plumes sont de couleur bleuâtre, à reflets d'acier poli; le front, les joues, le devant du cou et la poitrine sont couverts de plumes courtes, imbriquées comme des écailles de Poisson, brunes au milieu, et terminées par des croissants d'un blanc roussâtre; la poitrine est entourée par une ceinture d'un noir bronzé; tout le ventre est fauve; le dos et les ailes sont d'une belle couleur vert bronzé, à reflets dorés; le tour des yeux est nu; le bec est jaunâtre; les tarses sont d'une teinte cendrée verdâtre, et les ongles sont jaunes. La taille est de dix-huit à dix-neuf pouces.

Cette belle Espèce, pour laquelle M. Pucheran a créé le Genre *Cultride*, a été retirée du Genre Coua, de Temminck; elle habite l'Amérique méridionale; ses mœurs sont celles des Couas.

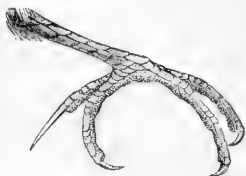
GENRE COUCAL, *Centropus*, d'Illiger (κέντρον, aiguillon, πός, pied). Le bec est robuste, très-comprimé; la mandibule supérieure a son arête mince, recourbée en voûte, et sa pointe presque perpendiculaire; l'inférieure est droite; les bords mandibulaires sont entiers; les narines sont basales, latérales, obliques, à demi fermées par une membrane nue; les ailes sont très-courtes, surobtuses; la queue longue, très-étagée; les tarses allongés, robustes, largement écussonnés; l'ongle du pouce est long, droit et pointu. C'est à ce dernier caractère

que fait allusion le nom de *Centropus* ; c'est aussi la longueur de l'ongle du pouce qui a porté Levaillant à forger le mot de *Coucal*, abrégé de Coucou et d'Alouette.



COUCAL.

Les *Coucals* sont des Espèces d'Afrique et des Indes, qui diffèrent des Coucous en ce qu'ils couvent eux-mêmes leurs œufs : c'est dans un grand trou, sur la tête d'un arbre, ou dans une grosse branche cassée et vermoulue, que le couple fait sa nichée ; la femelle pond quatre œufs



COUCAL.

d'un blanc roux, qu'elle dépose sur des brins de bois, dont elle remplit le fond du trou ; le mâle partage avec la femelle les soins de l'incubation. Ces Oiseaux sont insectivores, et vivent principalement d'Orthoptères, tels que Grillons, Criquets, Sauterelles ; ils séjournent dans les forêts, dans les plaines et sur le bord des rivières ; leur vol est court et très-saccadé ; ils ne peuvent faire le moindre trajet sans être obligés de se reposer.

Le COUCAL DES PHILIPPINES (*Centropus Philippensis*, de Lesson), qui est l'Espèce-type, est un grand Oiseau à plumage d'un bleu noir intense en dessous, à bec et tarses noirs, à ailes et manteau chocolat, à queue d'un bleu noir. Il habite Java et les îles Philippines.

Le COUCAL HOUHOU (*Centropus senegalensis*, de Lesson ; *Cuculus senegalensis*, de Gmelin) est une Espèce africaine, dont la taille est de quinze pouces ; les parties supérieures sont d'un vert obscur irisé ; les tectrices de l'aile, d'un roux verdâtre ; les rémiges rousses terminées de vert ; la croupe brune, les rectrices vertes, avec des reflets brillants ; les parties inférieures d'un blanc roussâtre ; le bec noir ; l'iris rouge et les pieds noirâtres.

Le Houhou exprime très-distinctement, par ses cris, les syllabes *courou*, *couroucou*, *cou*, *cou*, *cou*. Comme tous les Oiseaux chanteurs, les Houhous sont très-faciles à approcher pendant qu'ils chantent : dans tout autre moment ils sont très-défiants, et ne se laissent jamais surprendre. Si on tue le mâle le premier, on n'aura pas la femelle ; mais, en tuant la femelle, on est sûr d'avoir le mâle, qui vient l'appeler par des cris perçants, sans cesser pour cela de chanter le matin et le soir aux heures accoutumées. Les Houhous ont l'habitude singulière de se percher dans le sens longitudinal des branches basses des arbres.

GENRE SAUROTHÈRE, *Saurothera*, de Vieillot (σαῦρα, lézard, θηράω, chasser). Le bec est plus long que la tête, lisse, comprimé, droit, courbé seulement à sa pointe, dentelé sur



SAUROTHÈRE.

les bords de la mandibule supérieure ; les narines sont basales, oblongues, couvertes par une membrane ; la paupière est garnie de cils ; le tour de l'œil est nu ; les ailes sont concaves, subaiguës ; la queue est très-longue et très-étagée ; les tarses sont courts, grêles, écussonnés, les ongles



SAUROTHÈRE.

courts, arqués.

Le SAUROTHÈRE VIEILLARD (*Saurothera vetula*, de Vieillot ; *Cuculus vetula*, de Gmelin) est l'Espèce-type du Genre ; la tête, le dos, les ailes sont d'un cendré roux ; le devant du cou et le thorax, d'un cendré gris ; le bas-ventre et le croupion, de couleur rousse ; les rectrices, bleu d'acier, terminées de blanc ; le bec est roussâtre. La taille est de seize pouces.

Cette Espèce habite l'Amérique tropicale, où elle porte le nom vulgaire de *Tacco*, qui rap-

pelle un de ses cris ; elle articule durement la première syllabe , et descend d'une octave sur la seconde. On la nomme encore *Oiseau de pluie* , parce que ses cris sont plus fréquents lorsqu'il doit pleuvoir ; *Vieillard* , parce qu'elle a les plumes du menton blanches ; *Rieur* , parce qu'elle semble pousser un éclat de rire en prononçant les syllabes *qua-qua-qua* , ou *cra-cra-ra* , qu'elle jette lorsqu'elle s'envole ou qu'elle voit un animal qui lui cause de l'inquiétude.

Le Tacco est plutôt marcheur que volier ; son vol est peu élevé ; il fréquente les terres cultivées , les buissons , les savanes et les forêts ; il se nourrit de grosses Chenilles et de petits Lézards *Anolis* , qu'il poursuit sans cesse sur les branches des arbres , où ces Reptiles insectivores guettent eux-mêmes leur nourriture ; il est tellement occupé de sa chasse , qu'on peut l'approcher et le frapper avec un bâton , au moment où il se dispose à fondre sur sa proie. A l'époque des amours , il s'enfonce à l'intérieur des forêts , et place son nid sur les arbres , dans la bifurcation des grosses branches ; il y pond quatre ou cinq œufs d'un blanc sale , tacheté de noir.

GENRE COUA , *Coua* , de Levaillant. Le bec est voûté , robuste , comprimé , très-élevé , légèrement courbé , pointu , à mandibule inférieure droite ; les narines sont basales , linéaires , à demi fermées par une membrane ; le tour des yeux est nu ; les ailes sont sur-obtuses ; la queue est large et étagée ; les tarses sont longs , garnis d'écussons peu adhérents ; les ongles sont courts , comprimés et aigus.



COUA.

Les Couas sont des Oiseaux de l'Afrique australe et orientale ; ils établissent leurs nids dans les trous creusés à la bifurcation des vieux arbres ; ils se nourrissent de mollusques terrestres.

Le COUA DE DELALANDE (*Coua Delalandii* , de Pucheran ; *Cuculus Delalandii* , de Temminck) a le dos et les parties supérieures d'un bleu azuré ; tout le dessous du corps , jusqu'aux cuisses , est d'un blanc pur ; le bas-ventre et le croupion sont d'un roux cannelle ; les rectrices sont bleu d'acier , et terminées de blanc.

Cet Oiseau habite Madagascar , où il a reçu des naturels le nom de *Casseur d'Escargots* (*Famac-acora*) ; il chemine dans les bois , en sautillant de branche en branche , de roche en roche , pour chercher les *Agathines* , mollusque gastéropode , qui forme sa principale nourriture. Lorsqu'il en trouve une , il l'emporte , va se poser sur une grosse pierre , tenant avec le bout de son bec le bord libre de la coquille ; puis il en frappe la pierre , en tournant et levant la tête tantôt à droite , tantôt à gauche , jusqu'à ce qu'il l'ait brisée ; alors il met une patte dessus , et avec son bec , il retire le mollusque , qu'il avale aussitôt. M. Ackerman , chirurgien de la marine , qui a observé , à Madagascar , les mœurs de ces Oiseaux , rapporte qu'il en avait élevé un , qu'il nourrissait dans une volière avec d'autres Oiseaux ; il était devenu presque familier. Si , à travers le grillage , son maître lui montrait une Agathine , il voltigeait dans tous les sens , et chantait comme dans les bois : ce chant se bornait à un *crou-ou* , modulé en descendant , qu'il répétait en raison de son contentement ou de son impatience ; quand on lui avait donné l'Agathine , il se promenait en la tenant au bec , proférait son *crou-ou* plusieurs fois de suite , après quoi il cassait la coquille , mangeait le contenu , et essayait son bec , sali par la matière gluante que rendait le mollusque.

GENRE GUIRA (*Guira* , de Lesson). Le bec est aussi long que la tête , robuste , triangulaire à la base , très-comprimé , à bords recourbés ; les narines sont basales , en scissure longitudinale , percée au centre d'une membrane qui occupe le milieu de la mandibule ; le tour des yeux est nu ; les ailes sont obtuses ; la queue étroite , longue et étagée ; les tarses assez longs , recouverts de larges écailles ; les doigts longs ; les ongles peu comprimés , peu arqués , et aigus.

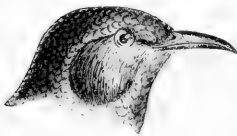
Le GUIRA CANTARA (*Guira piririgua* , de Strickl ; *Cuculus guira* , de Gmelin) est l'Espèce



GENA.

rence, dans les plantations voisines des habitations, et il entre même dans les lieux habités; il établit son nid sur des buissons hauts et épais, le compose de bûchettes, et en garnit l'intérieur de feuilles sèches.

GENRE COUCOU, *Cuculus*, de Linné (Le mot *cuculus*, vocalisé à la romaine, est, comme le mot français *coucou*, une onomatopée exprimant le cri de l'Oiseau). Le bec est



COUCOU COMMUN.

unique du Genre. Son plumage est mélangé de roux, de flammètes longitudinales brunes sur un fond blanc; la nuque porte des plumes relevées en huppe, rousses au sommet, blanchâtres à la base; les ailes sont brunes, variées de brun et de blanc; la queue est blanche en dessous, traversée, dans son milieu, par une très-large bande noire; le bec est rougeâtre; l'œil est garni de cils; les tarses sont jaunes. Cet Oiseau habite le Brésil; ses habitudes, suivant Azara, sont les mêmes que celles des *Anis*; il séjourne, de préférence,

Les Coucous sont célèbres par une particularité de mœurs qui a longtemps occupé et occupe encore en ce moment les naturalistes : non-seulement ils ne construisent pas de nids

pour leurs petits, mais ils déposent leurs œufs dans des nids étrangers, laissant au propriétaire les soins de l'incubation et de l'éducation de leur progéniture : ils n'en déposent qu'un dans chaque nid, et leur instinct les porte toujours à choisir celui d'un Oiseau insectivore; en outre, l'Espèce à laquelle ils accordent cette triste préférence a des petits bien moins forts que les leurs, et l'on comprendra bientôt quelle est la prévoyance qui les dirige dans leur choix. La cause de ce phénomène, presque unique dans l'histoire des Oiseaux, est restée longtemps inconnue. Les uns pensent que la femelle agit ainsi pour dérober ses œufs à la voracité du mâle; les autres prétendent que cela tient à la largeur et à l'épaisseur du sternum, qui, chez le Coucou, se continue depuis la poitrine jusqu'aux jambes, et empêche conséquemment la communication de la chaleur du corps de la mère, qui est si nécessaire dans l'incubation; peut-être même que la femelle écraserait ses œufs dont la coque est très-mince, par la seule pression de ce même os. D'autres, enfin, attribuent ce phénomène à la position du gésier, qui serait comprimé par l'incubation; mais les curieuses observations de M. Florent Prévost, chef des travaux zoologiques du Muséum de Paris, sur les mœurs du Coucou d'Europe, ont singulièrement éclairé la question, comme on le verra bientôt.

Le **COUCOU GRIS D'EUROPE** (*Cuculus canorus*, de Linné) a onze pouces de longueur; les parties supérieures sont d'un cendré bleuâtre, plus foncé sur les ailes, plus clair sur la gorge et la poitrine; des taches blanches se voient sur les barbes internes des rémiges; les rectrices sont noirâtres, tachées et terminées de blanc; les parties inférieures blanchâtres, rayées transversalement de noir; le bord du bec, l'iris et les pieds jaunes. Cet Oiseau arrive dans nos climats en avril, et s'annonce par un chant assez monotone, auquel il doit son nom. Il habite les bois situés sur les coteaux, vit seul, et change de place à tous moments pour chercher sa nourriture, qui consiste en Insectes et en Chenilles : il peut même avaler les Chenilles velues; ce que ne font pas les autres petits Oiseaux; de même que les Rapaces nocturnes, il vomit les poils, roulés en boulette dans son estomac. Il mange aussi les œufs des petits Oiseaux. Le Coucou se laisse approcher difficilement, et vole d'arbre en arbre, sans s'éloigner beaucoup du chasseur. Sa

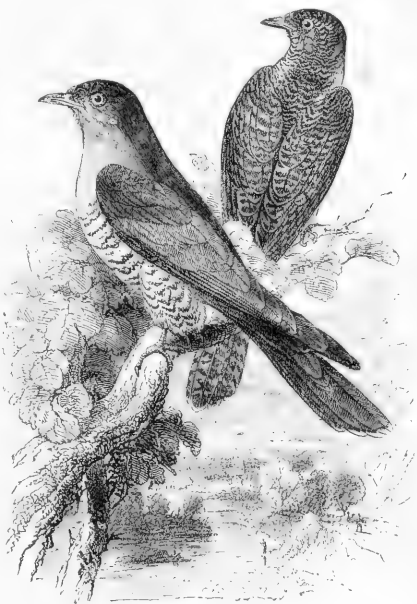
chair est grasse et bonne à manger vers l'arrière-saison; c'est à son arrivée, en avril, que la comparaison proverbiale, *maigre comme un Coucou*, a sa juste application. Il émigre en voyageant de nuit, et va chercher la nourriture, qui lui manquerait chez nous en hiver, dans l'Afrique et dans l'Asie méditerranéennes. Il arrive, dans les îles de Malte et de l'Archipel grec, en même temps que les Tourterelles, au milieu desquelles il est toujours seul; c'est à cause de cet isolement que les habitants de ces îles le désignent sous le nom de *Conducteur des Tourterelles*.

« On sait, dit M. Florent Prevost, que les Coucous arrivent dans notre climat, isolément et successivement, dans le courant du premier mois du printemps, et vivent solitaires, occupant chacun une sorte de canton, un espace assez circonscrit, dans lequel ils restent pendant l'été. J'ai reconnu que cela n'est vrai qu'à l'égard des mâles; la femelle, au contraire, parcourt un espace beaucoup plus considérable, comprenant plusieurs cantons, fait choix d'un mâle, et aussitôt qu'elle a pondu le fruit de cette union, et qu'elle s'est assurée que les Oiseaux dans le nid desquels elle l'a déposé en prennent soin, elle va chercher un nouveau mâle, pour l'abandonner bientôt, comme le premier. Ce fait est d'accord avec la remarque qu'ont faite plusieurs auteurs, mais sans en tirer

aucune autre conclusion, que les mâles de cette Espèce d'Oiseaux sont plus nombreux que les femelles. Parmi les observations qui m'ont conduit à le constater, je ne citerai que la suivante, la plus complète que j'aie eu occasion de faire.

« Il y a quelques années, vers la fin d'avril, je réussis à prendre au filet, dans un bois des environs de Paris, un Coucou femelle, que je venais de voir retirer d'un nid, et déposer sur l'herbe, un œuf de Bergeronnette. Pour le rendre reconnaissable, je lui colorai les ailes avec de la teinture écarlate, et je fixai sur sa tête un morceau de drap rouge; puis, je lui rendis la liberté. Le lendemain, m'étant placé de manière à pouvoir l'observer, je la vis, au point du jour, s'abattre auprès du même nid de Bergeronnette, et y enfoncer sa tête. Dès qu'elle fut éloignée, je m'approchai du nid, et vis qu'elle venait d'y déposer son œuf; dans l'espace de quatre heures environ, elle revint plus de cinquante fois dans le même endroit, tantôt s'y arrêtant, tantôt passant avec rapidité. Trois jours après, je la vis dans un autre canton, et, pendant plus de six semaines, je la suivis et la retrouvai successivement dans les cantons de cinq ou six mâles, avec deux desquels je la vis s'accoupler.

« Les Coucous sont très-ardents dans leurs amours; mais cette ardeur dure à peine deux jours, et, dès le troisième, les deux amis commencent à se négliger; la femelle quitte son favori de la veille, pour en choisir un nouveau. C'est dans l'attente de la femelle que le Coucou s'agite et change à chaque instant de place pendant la saison des amours; c'est pour l'appeler,



Coucou gris d'Europe (*Cuculus canorus*).

et l'exciter à le choisir, qu'il répète incessamment son cri, et lorsque, à son tour, elle fait entendre son gloussement, il se précipite vers elle, et la poursuit avec rapidité.

« J'ai ouvert plusieurs femelles de Coucou à l'époque des amours, et je ne leur ai jamais trouvé que deux œufs, l'un dans l'oviducte, et près de sortir, l'autre encore attaché à l'ovaire; et tous deux à peu près égaux en grosseur. Lorsque la femelle doit pondre, elle ne quitte point le canton du mâle chez lequel elle se trouve alors; elle pond ordinairement deux œufs en deux ou trois jours.

« Après que le Coucou femelle est sûr que ses œufs seront soignés, il abandonne le canton où il s'était tenu pendant quelques jours, et passe chez un autre mâle; il fait assez souvent, chez celui-ci, sa deuxième ponte, et ce n'est qu'après deux mois environ qu'il a pondu tous ses œufs : c'est ce qui explique pourquoi on trouve de jeunes Coucous, non-seulement en mai et juin, mais aussi aux mois de juillet et août. »

Il résulte de ces observations de M. Florent Prévost, exposées dans ses *Lettres au président de l'Académie des sciences*, que la femelle du Coucou est essentiellement polygame, que chaque union est suivie d'une ponte, composée de deux œufs seulement; que ces unions, multipliées et successives, ne permettent pas à la femelle de couvrir ses œufs, et d'élever ses petits, puisque ces deux fonctions contraires, dont l'une l'oblige à rester dans le nid, tandis que l'autre l'en éloigne, devraient avoir lieu en même temps; que l'instinct qui la porte à se dispenser des devoirs de la maternité, et à les transmettre à des Oiseaux étrangers, provient de celui qui détermine à la fois l'inconstance et la continuité de ses amours, et, qu'enfin, cette polygamie est la conséquence toute providentielle du petit nombre des femelles et de l'insuffisance de chaque ponte.

Comment la femelle du Coucou introduit-elle son œuf dans le nid d'autrui? On a longtemps cru qu'elle l'y pondait; il est aujourd'hui bien avéré qu'elle prend son œuf dans son bec, qui est très-large, et, le tenant à demi avalé, elle va le dégorger dans le nid de la Fauvette, de la Lavandière, du Rouge-Gorge, du Rossignol de muraille, du Bruant, de la Grive, du Merle, de la Mésange, de la Bergeronnette, du Verdier, du Bouvreuil, du Pouillot, de la Pie-Grièche, du Geai, et, plus rarement, de la Pie et de la Tourterelle; c'est toujours furtivement, et en l'absence du propriétaire, que cette opération a lieu; l'usurpateur est obligé de prendre les plus grandes précautions pour n'être pas vu; car il serait repoussé vigoureusement. Vieillot parle d'une femelle de Rouge-Gorge, « laquelle étant fort échauffée à couvrir, se réunit à son mâle pour défendre l'entrée du nid à une femelle Coucou, qui voulait s'en approcher. Tandis que l'un des opposants donnait à l'étrangère des coups de bec dans le bas-ventre, celle-ci avait dans les ailes un frémissement presque insensible, ouvrait le bec fort large, et si large que l'autre Rouge-Gorge, qui l'attaquait au front, s'y jeta plusieurs fois, et y cacha sa tête tout entière, mais toujours impunément. Bientôt, le Coucou accablé, chancela, perdit l'équilibre, et tourna sur la branche, à laquelle il demeura suspendu les pieds en haut, les yeux à demi-fermés, le bec ouvert, et les ailes étendues; étant resté environ deux minutes dans cette attitude, et toujours pressé par les deux Rouges-Gorges, il quitta sa branche, alla se percher plus loin, et ne reparut plus. »

Ce qu'il y a de plus remarquable, c'est que la couveuse devient pour ces intrus, qu'on a déposés en son absence, une mère tendre et infatigable. Mais si l'amour maternel l'aveugle au point de lui faire adopter comme siens des étrangers qui se sont introduits dans sa famille, il n'en est pas de même du petit Coucou, qui, presque toujours, traite en ennemis ceux dont il est le frère illégitime : dès qu'il est éclos, il emploie ses forces naissantes à expulser ses commensaux, plus faibles que lui; pour y parvenir, il se glisse sous l'un d'eux, le place sur son dos, où il le retient à l'aide de ses ailes écartées; ensuite, se traînant à reculons jusqu'au bord du nid, il le jette par-dessus; puis il recommence les mêmes manœuvres, jusqu'à ce qu'il ait précipité tous les autres. Il arrive cependant quelquefois qu'il vit en bonne intelligence avec eux; cela doit nécessairement dépendre de la quantité de nourriture que peut lui

fournir sa mère adoptive. Quelquefois, aussi, c'est la marâtre qui, avant de déposer son œuf, a soin de détruire ceux qui se trouvent dans le nid qu'elle veut usurper. Dans tous les cas, les parents du petit Coucou restent voisins de l'endroit où les œufs ont été déposés, et leurs petits, quand ils sont assez forts pour voler, quittent leurs premiers pourvoyeurs, pour rejoindre leurs parents naturels, qui se chargent de compléter leur éducation. Lothinger, dans un *Mémoire sur le Coucou d'Europe*, raconte, à ce sujet, qu'observant des Pouillots qui nourrissaient un Coucou, il lui vint à l'idée de profiter de l'occasion, pour découvrir si les père et mère, en livrant à des Oiseaux étrangers leurs œufs et les jeunes qui devaient en provenir, les abandonneraient pour ne plus s'en occuper, « et bientôt, dit-il, j'eus lieu de me convaincre de ce qui en était. En effet, m'étant caché sous des feuillages, de façon à ne pas être aperçu, et y étant resté en silence, bientôt après vint un Coucou, chantant et rôdant aux environs du jeune Oiseau : pour mieux remplir mon objet, je pris ce dernier, et je le plaçai dans une clairière, à peu de distance du nid, après l'avoir excité à faire quelques cris qui pussent efficacement attirer ses parents, mais ce fut en vain ; ils n'approchèrent pas davantage ; cependant, j'eus lieu d'observer que le vieux Coucou redoublait son chant, à raison des cris du jeune, et que tous deux paraissaient se prêter la plus grande attention. »

Les œufs du Coucou sont très-petits, relativement à la taille de l'Oiseau, et varient beaucoup pour la couleur : ils sont ou cendrés, ou roussâtres, ou verdâtres, ou bleuâtres, avec des taches petites et grandes, rares ou nombreuses, d'un cendré foncé, ou vineuses, ou olivâtres, ou brunes, avec quelques points, et, parfois, des traits déliés noirâtres. Toutes ces variations de couleur dépendent, suivant la plupart des auteurs, de l'âge, de la santé de l'Oiseau, de l'abondance de la ponte, de la nature des aliments ; quelques autres sont portés à croire que la couleur de l'œuf du Coucou varie selon celle des œufs de l'Espèce dans le nid de laquelle ils ont l'intention de le déposer.

« Le chant du Coucou, dit Montbeillard, appartient exclusivement au mâle : il fait entendre son cri ordinaire dans la saison des amours ; il l'interrompt quelquefois par un râlement sourd, tel à peu près que celui d'une personne qui crache, et comme s'il prononçait *crou-crou*, d'une voix enrouée, et en grasseyant : outre ces cris, on en entend quelquefois un autre, assez sonore, quoique un peu tremblé, composé de plusieurs notes : *go-go-guet-guet-guet* ; cela arrive quand les mâles et les femelles se cherchent et se poursuivent. Quelques-uns soupçonnent que c'est le cri de la femelle ; celle-ci, lorsqu'elle est bien animée, a encore un gloussement, *glou-glou*, qu'elle répète cinq à six fois d'une voix forte, et assez claire, en volant d'un arbre à un autre ; il semble que ce soit son cri d'appel, ou plutôt d'agacerie, vis-à-vis de son mâle ; car, dès que ce mâle l'entend, il s'approche d'elle avec ardeur, en répétant son *lou-cou-cou*. »

Le COUCOU SOLITAIRE (*Cuculus solitarius*, de Cuvier) est une Espèce d'Afrique, dont la taille est de dix pouces ; les parties supérieures sont noirâtres, avec l'extrémité des barbules cendrée ; les rectrices sont terminées de blanc, et les rémiges noirâtres ; les parties inférieures sont rousses ; le bec est brun, jaunâtre en dessous, à sa base. Cet Oiseau a été nommé *Solitaire*, par Levaillant, parce qu'on en rencontre rarement plus d'un couple dans une assez vaste étendue de pays. C'est le mâle qui fait entendre continuellement un chant plaintif et lamentable : *cou-a-ach*, composé de trois notes, dont la première est basse, la deuxième est la quarte de la première, et la troisième l'octave de la précédente. La femelle fait entendre une espèce de roucoulement sonore, qui exprime le contentement. C'est surtout au Jan-Frédric et au Capocier que ce Coucou laisse le soin de couvrir ses œufs et d'élever ses petits. Levaillant a vu ces œufs éclore le vingt-troisième jour chez le Capocier, et le dix-neuvième chez le Jan-Frédric, ce qui prouve que la durée de l'incubation dépend uniquement de la couveuse.

Le COUCOU CRIARD (*Cuculus clamosus*, de Cuvier) appartient aussi à l'Afrique méridionale. Sa taille est de douze pouces ; son plumage est d'un noir bleuâtre ; les rémiges sont

noires, vers l'extrémité; les rectrices étagées et terminées de blanc; le bec noir et les pieds jaunâtres. Cet Oiseau a une voix forte et retentissante, qui se fait entendre à des distances prodigieuses; il commence sa triste chanson dès l'aube du jour, et la reprend le soir : c'est une phrase de trois notes, se succédant par tierces, et exprimant les syllabes *ha, houa, ach*. Il dépose ses œufs dans le nid du Capocier, et comme ce nid est entièrement fermé, à la réserve d'un petit trou par où pénètre l'Oiseau qui l'a fait, on ne peut admettre que le Coucou y soit entré pour y pondre son œuf; c'est ce qui conduisit Levaillant à soupçonner que les Coucous transportaient dans leur bec l'œuf qu'ils voulaient déposer dans le nid hospitalier. Ce fut une autre Espèce de Coucou, le Dridric, dont nous allons parler, qui confirma les soupçons de cet ingénieux observateur.

Le COUCOU DRIDRIC (*Cuculus auratus*, de Gmelin) a, comme les Espèces précédentes, été observé en Afrique, par Levaillant. Sa taille est de sept pouces et demi; les parties supérieures sont d'un vert doré, avec cinq bandes blanches sur la tête; les rémiges sont d'un brun verdâtre, tacheté de blanc; les rectrices peu étagées, terminées de blanc; les parties inférieures sont blanches; le bec et les pieds bruns, l'iris orangé. Le Dridric diffère des Espèces précédentes par son bec un peu plus déprimé. Ce magnifique Coucou est peu difficile à découvrir; le mâle chante sans cesse d'un ton égal et traînant les syllabes *di-di-di-dric*, qui lui ont valu son nom; la femelle n'a qu'un cri, *wic, wic*, par lequel elle répond à l'appel de son compagnon.

GENRE INDICATEUR (*Indicator*, de Vieillot). Le bec est très-court, presque conique, pointu, convexe, dilaté vers la pointe, à mandibule supérieure à peine recourbée; les narines sont basales, arrondies, bordées; les ailes sont longues, subaiguës; la queue est échancrée au milieu; les tarses sont médiocres, nus, écussonnés.



INDICATEUR.

Les Indicateurs sont des Espèces de l'Afrique et de l'Asie, que Levaillant a séparé du Genre Coucou, à cause de la forme du bec, de l'échancrure de la queue et de la nudité des tarses. Levaillant, croyant que ces Oiseaux nichaient dans des trous d'arbres, s'est cru autorisé, par cette différence, à séparer les Indicateurs des Coucous; mais, d'après les observations des frères Verreaux, zélés et intelligents

voyageurs, il paraît certain que les Indicateurs introduisent leurs œufs, comme notre Coucou, dans le nid des Espèces étrangères. M. Jules Verreaux a observé, avec persévérance et sagacité, dans le Sud de l'Afrique, les mœurs de ces Oiseaux, et il a vu que la femelle pond son œuf à terre, puis s'élance dans le nid qu'elle a choisi, pour l'y déposer, en dérobe un de ce même nid, qu'elle brise ou qu'elle mange, puis vient rechercher le sien, qu'elle y substitue, à l'aide de son bec. M. J. Verreaux a suivi la même femelle pendant toute la période de sa ponte, et il l'a vu déposer, de la même manière, les trois œufs qu'elle avait pondus à deux jours d'intervalle; ces trois œufs se trouvaient placés, chacun dans le nid de trois Espèces distinctes d'Oiseaux, à la distance de sept à huit cents pas l'un de l'autre. Ce fut au commencement d'octobre que cette observation eut lieu : le lendemain de la dernière ponte, la femelle, accompagnée de son mâle, qui se tenait toujours à distance, disparut avec lui, et tous deux ne reparurent qu'un mois après. Il ne restait à cette époque, dans le premier nid (qui était celui d'une Espèce de Pie-Grièche), que le jeune Indicateur, qui, en grossissant, avait fini par jeter en dehors ses deux frères adoptifs, et, cependant, le père et la mère de ceux-ci lui prodiguaient les mêmes soins qu'à leur postérité légitime. Bientôt, la femelle de l'Indicateur, s'approchant du nid, appela son jeune, qui commençait à voler, et qui ne tarda pas à venir la rejoindre, abandonnant les pauvres Oiseaux qui l'avaient adopté, et qu'il avait privés de leurs petits. La mère, alors, laissant son jeune aux soins du mâle, se rendit au second nid, et en ramena son autre enfant; puis, enfin, le troisième.

Les Indicateurs grimpent, comme les Pics, le long des arbres, avec leurs doigts, pour y chercher les larves cachées sous les écorces; ils se nourrissent aussi du miel, de la cire et des nymphes des Abeilles; et, comme leur voix criarde, leur vol court et leur caractère peu farouche permettent à l'homme de les suivre, les habitants de l'Afrique sont persuadés que ce Coucou appelle le voyageur pour lui indiquer les ruches d'Abeilles et partager ensuite avec lui le fruit de sa découverte. C'est le voyageur Sparmann qui, le premier, a fait connaître cette curieuse particularité : « C'est, dit-il, dans l'intérieur de l'Afrique méridionale que se trouve cet Oiseau. Le matin et le soir sont les deux temps de la journée où il fait entendre son cri, qui est fort aigu, et semble appeler les chasseurs et autres personnes qui cherchent le miel dans le désert : ceux-ci lui répondent d'un ton plus grave, en s'approchant toujours; dès qu'il les aperçoit, il va planer sur l'arbre creux où il connaît une ruche, et si les chasseurs tardent à s'y rendre, il redouble ses cris, vient au-devant d'eux, retourne à son arbre, sur lequel il s'arrête et voltige, et qu'il leur indique d'une manière très-marquée; il n'oublie rien pour les exciter à profiter du petit trésor qu'il a découvert, et dont il ne peut apparemment jouir qu'avec l'aide de l'homme. Tandis qu'on travaille à se saisir du miel, il se tient dans quelque buisson peu éloigné, observant avec intérêt ce qui se passe, et attendant sa part de butin, qu'on ne manque jamais de lui laisser. »

Mauduyt et Levaillant n'admettent pas cette combinaison d'idées dans la conduite de l'Indicateur : « S'il fallait, dit Levaillant, que chaque Indicateur conduisit ou entraîna, pour ainsi dire, malgré lui, un homme vers une ruche, pour que celui-ci l'aidât à s'emparer du miel qu'il aurait découvert, on doit facilement concevoir que les Indicateurs risqueraient fort de mourir de faim. Comment vivent donc tous les individus de cette Espèce qui pullulent dans les vastes contrées de l'Afrique, où l'on ne voit pas un homme, et qui ne s'en nourrissent pas moins du miel qu'ils ont trouvé? Encore, dans les cantons habités, pour un homme qui s'avise de suivre un Indicateur, afin de découvrir une ruche, n'est-il pas des centaines, des milliers de ces Oiseaux, qui non-seulement savent bien se passer de secours étranger, mais qui, disons-le, ne voient probablement pas sans effroi un être absolument étranger à eux dévaster et vider en un moment le garde-manger, où chaque jour l'un d'eux trouvait sa nourriture favorite? Effroi qu'expriment au reste très-distinctement ces Oiseaux par leurs cris redoublés et les inquiétudes marquées dont ils sont agités pendant la dévastation de leur ruche nourricière. »

Si le docteur Sparmann avait affirmé que l'intervention exclusive de l'homme est une condition indispensable de l'existence des Indicateurs, l'objection de Levaillant serait sans réplique, en ce qui concerne les régions où l'homme ne pénètre jamais; mais on peut y répondre que cette intervention, loin d'être une nécessité, n'est qu'une simple assistance, une sorte de collaboration, acceptée même par d'autres Mammifères, tels que le *Ratel*, carnassier plantigrade, qui habite le sud de l'Afrique, et recherche avidement la cire et le miel des Abeilles. Nous croyons, au reste, que le scepticisme de Mauduyt et de Levaillant perd toute son autorité devant les assertions contenues dans le Journal de M. Jules Verreaux. « L'instinct de ces Oiseaux, dit ce naturaliste, surpasse toute imagination, car ils ont la faculté de reconnaître l'homme ou les animaux qui peuvent leur être utiles pour découvrir les ruches d'Abeilles, dont les nymphes leur servent de nourriture; aussi sont-ils on ne peut plus estimés, non-seulement des colons de l'intérieur, mais plus encore des sauvages, qui semblent avoir pour eux un respect très-grand : c'est au point que ceux-ci ressentent beaucoup de peine lorsqu'on tue un de ces Oiseaux. C'est donc avec assez de difficulté que mes frères et moi nous sommes arrivés à nous en procurer. Pour en revenir à leur instinct, il suffira de dire que lorsqu'un de ces Oiseaux vous aperçoit, il semble venir à vous, et vous attirer par son cri de *kji-kji-kji-kji*, souvent répété, c'est-à-dire jusqu'à ce qu'il voie que l'on s'occupe de lui. Alors, voltigeant de buisson en buisson, et battant des ailes, il paraît vous prouver sa satisfaction. C'est à ce moment qu'il vous conduit parfois à de grandes distances; je dirai même que j'en ai suivi

ainsi l'espace de plus de sept à huit milles. Mais si, pendant la route, ou à cause de sa longueur, vous avez l'air distrait, il s'approche de vous et redouble son cri; si vous déviez de la route, il ne cesse de vous harceler en vous poursuivant. Dans le cas contraire, si vous avez eu la patience de le suivre, quand il arrive près de la ruche, il recommence de plus fort ses cris, et bat des ailes avec beaucoup plus de vivacité. Si la ruche est sur un arbre, il y vole, et continue son manège jusqu'à ce que vous paraissiez vous en occuper; tandis que quand elle est au-dessous du sol ou dans les crevasses des rochers, il s'y rend également en voltigeant autour. Ce n'est que lorsque cette ruche est détruite ou altérée, que l'Oiseau s'en approche pour en extraire les nymphes, qui paraissent être sa nourriture favorite. Dans cette attitude, rien ne peut l'émouvoir, pas même les Abeilles, qui bourdonnent souvent autour de lui, et qui certainement ne manquent pas de le piquer. Du reste, sa peau est si dure, qu'elle paraît à l'épreuve de l'aiguillon. » Levaillant rapporte que les invasions de l'Indicateur ne restent pas toujours impunies, et que les Abeilles le harcèlent avec persévérance en l'attaquant toujours aux yeux, de sorte qu'il n'est pas rare de rencontrer au pied des ruches le cadavre d'un Indicateur qui, après avoir été aveuglé par les Abeilles, n'a pu gagner un asile, et est mort de faim devant la cité qu'il était venu dévaster. Ajoutons que ces Insectes industriels, pour garantir leur ruche des émanations putrides qu'exhalerait le corps de leur ennemi, l'enveloppent d'un linceul de cire.

Le GRAND INDICATEUR (*Indicator major*, de Vieillot; *Cuculus indicator*, de Gmelin) a le manteau brun; les parties inférieures d'un roux jaune clair, la queue blanche en dessous, tachée de noir, le bec et les tarses noirs.

Le PETIT INDICATEUR (*Indicator minor*, de Cuvier) a le dos et les parties supérieures brun verdâtre, les ailes brunes, flammées de roux, les parties inférieures grises, teintées de verdâtre. Il est de la taille du Moineau commun, et habite, comme le précédent, le cap de Bonne-Espérance.

L'INDICATEUR A BEC BLANC (*Indicator albirostris*, de Temminck) a la gorge noir marron, les joues blanches, la tête brune en dessus. Il habite le Cap, le Sénégal et l'Égypte.

TRIBU DES BUCCONIENS

(*Genres TROGON, BUCCO, CUCULUS [en partie], DE LINNÉ.*)

Les Oiseaux composant cette Tribu ont le bec abondamment garni de soies à la base; le corps épais et massif, les ailes courtes, concaves, la queue généralement inégale, les tarses écussonnés.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES CUCULIDÉS BUCCONIENS.

<i>Bec court</i>	COUROUCOU.	<i>Trogon</i> .
<i>Bec assez allongé;</i> <i>comprimé, sans échancrure ni crochet.</i>		
<i>Tarses courts</i>	BARBU.	<i>Bucco</i> .
<i>Tarses moyens</i>	MICROPOGON.	<i>Micropogon</i> .
<i>très-élevé, sillonné, à fortes crénelures</i>	BARBICAN.	<i>Laimodon</i> .
<i>Bec long;</i> <i>à arête supérieure courbe, sans crochet</i>	BARBAGOU.	<i>Monasa</i> .
<i>à arête supérieure droite, avec crochet terminal</i>	TAMATIA.	<i>Tamatia</i> .

GENRE COUROUCOU, *Trogon*, de Linné (τρώγων, broyer). Le bec est plus court que la tête, gros, voûté, convexe, plus large que haut, courbé à la pointe, dentelé sur les bords, et

garni de longs poils à la base; les narines sont basales, cachées par les poils de la face; les ailes sont subrotées; la queue est longue et étagée; les tarses sont courts, grêles, presque entièrement emplumés.



COUROUCOU RESPLENDISSANT

Les Couroucous habitent la zone intertropicale des deux continents; leur port est lourd et disgracieux, mais leur plumage, doux et soyeux, est orné des couleurs les plus brillantes, où dominent le vert glacé d'or, le noir bleuâtre bronzé, le vert bleu, ou le roux marin et le gris cendré; le dessous du corps est, en général, rouge, orange, jaune ou rose. La queue est, le plus communément, noire ou rousse, et les rectrices sont variées de blanc.

Les Couroucous sont des Oiseaux solitaires, vivant dans les endroits les plus retirés des forêts; semblables aux Chouettes et aux Engoulevents, dont ils ont le plumage soyeux, ils semblent craindre la lumière du soleil, et ne sortent que le matin et le soir, pour chasser aux Insectes et aux Chenilles, dont ils font leur nourriture presque exclusive. Leur vol est vif, court, vertical et onduleux. Ils font entendre, à l'époque des amours seulement, un cri très-désagréable, qui exprime, dans la plupart des Espèces, les syllabes *cou-rou-couou*, dont la dernière est très-prolongée. Ils pondent deux fois par an; le mâle creuse, avec son bec, dans un tronc d'arbre pourri, une cavité où la femelle dépose deux à quatre œufs; pendant qu'elle couve, le mâle lui apporte à manger, et répète près d'elle le cri *pio, pio*, qui est à la fois fort et plaintif.

Le COUROUCOU TEMNURE (*Trogon temnurus*, de Temminck) a la tête et le manteau d'un vert bleu doré; les rémiges grandes et moyennes, rayées de blanc; la gorge, le cou, le bas-ventre d'un gris ardoisé uniforme; la région anale d'un rouge vif; les rectrices découpées, et comme tronquées au bout, les deux supérieures vertes en dedans, bleues en dehors, les trois latérales bleuâtres, terminées et maculées de blanc; le bec rouge, la mandibule supérieure noire à son extrémité. La taille est de dix pouces.

« Ce Couroucou, dit M. Alcide d'Orbigny, n'a encore été rencontré que dans l'île de Cuba, dont il n'est pas le moins bel ornement; très-commun dans les bois, son séjour favori, on entend, le soir et le matin surtout, son chant plaintif, répété à de longs intervalles, et qu'on pourrait rendre par *to-corr*, la première syllabe plus haute et plus forte. Toujours solitaire dans les grands bois, il se pose principalement sur les basses branches, où il reste immobile des heures entières, paraissant endormi, ou, du moins, s'occupant peu de ce qui l'entoure; aussi est-il facile à chasser, et l'on en tue beaucoup pour la table, sa chair étant très-bonne. Il ne se nourrit que de petites graines, genre de vie qui le rapproche beaucoup des Gallinacés, et paraît être en contradiction avec la forme de son bec, qui annoncerait un insectivore plutôt qu'un granivore. »

Le COUROUCOU RESPLENDISSANT (*Trogon pavoninus*, de Spix) a la tête surmontée d'une huppe comprimée; le corps entier est d'un vert d'émeraude, glacé d'or, à reflets pourprés; les grandes rectrices s'allongent en quatre rubans flottants et gracieux, d'un vert doré brillant, qui atteignent jusqu'à près de trente pouces de longueur; le dessous du corps est d'un rouge vermillon; les rémiges sont noires, ainsi que les rectrices moyennes; les latérales sont d'un blanc pur.

Cette magnifique Espèce habite le Brésil et le Mexique; elle était vénérée chez les anciens Mexicains; les filles des Caciques se paraient de son plumage, comme aujourd'hui s'en parent les dames créoles.

Le COUROUCOU ROSALBA (*Trogon variegatus*, de Spix) est une Espèce de la Guyane, dont la taille est de sept pouces; les parties supérieures sont d'un vert d'émeraude; la gorge est verte, avec un collier blanc sur le cou; les parties inférieures sont rouges; les trois rectrices latérales sont barrées, alternativement, de noir et de blanc; le bec et les pieds sont

bruns. Cet Oiseau est fort rare à Cayenne, où on ne le trouve que dans l'intérieur des terres.

GENRE BARBU, *Bucco*, de Linné (*Bucca*, joues : ce nom fait allusion au renflement de la mandibule à sa base). Le bec est gros, fort, disposé en large cône, un peu convexe en dessus, lisse sur ses bords, ou, parfois, denté, à mandibules aussi épaisses et aussi larges à leur base que hautes, à pointe légèrement comprimée; les narines sont arrondies, latérales, basales, recouvertes par de longs poils libres; les tarses sont écailleux; les ailes courtes, concaves, obtuses; la queue est médiocre.

Les Barbus ont le plumage bariolé, ordinairement, de couleurs assez vives. Leur corps est gros et massif; ils vivent, en grandes bandes, dans les forêts de la zone torride, se nourrissant de fruits, principalement de Figues et d'Insectes; ils sont peu farouches, et se laissent facilement approcher; ils nichent dans des trous d'arbres, et y pondent deux œufs d'un blanc pur.

Le BARBU MOUSTACHES JAUNES (*Bucco chrysopogon*, de Temminck) est une Espèce remarquable par sa taille et son plumage. Il a près d'un pied de longueur; son plumage est vert, maille de vert glacé en dessus, vert jaunâtre en dessous; la queue est couleur d'aigue-marine; le front est rouge, le vertex gris; la nuque variée de pourpre, d'azur et de rouge de feu; le tour des yeux noir, le bas des joues jaune de soufre, le menton et la gorge gris clair; le bec noir, et aussi fort que celui du Corbeau d'Europe. Il habite Sumatra.

Le BARBU BIGARRÉ (*Bucco versicolor*, de Raffles) a le bec noir, le front noir, le vertex, jusqu'au dos, rouge de cinabre; les sourcils bleus d'aigue-marine; la gorge d'un bleu azuré, bordé de rouge; le plumage, partout ailleurs, vert, tirant sur le jaune vers les parties inférieures; les rémiges noires. Cette Espèce habite Sumatra, où elle porte le nom de *Takou*.

GENRE MICROPOGON, *Micropogon*, de Temminck (μικρὸς, petit; πῶγων, barbe). Ce Genre diffère du précédent, par les tarses moins courts, le bec plus comprimé, et l'absence de longs poils à la base.

Le MICROPOGON ÉLÉGANT (*Bucco elegans*, de Gmelin), nommé aussi *Cabezón élégant*, est un Oiseau de l'Amérique méridionale, dont la taille est de cinq pouces trois lignes; il a les parties supérieures vertes, le sommet de la tête, le menton et la gorge rouges, bordés de bleu, la poitrine jaune, avec une plaque d'un rose sale, qui descend sur le ventre, dont la couleur, ainsi que celle des cuisses, est le verdâtre rayé de vert; les rectrices sont vertes; les pieds sont plombés, ainsi que le bec, qui a une teinte jaunâtre à la pointe et sur le bord des mandibules. Ce rare et bel Oiseau habite les rives du fleuve des Amazones, et, comme les contrées encore sauvages où il a fixé son séjour offrent d'insurmontables obstacles aux investigations des naturalistes, il est peu de Musées en Europe où on puisse le rencontrer. Le Cabezón élégant détruit une immense quantité de Mouches et de Papillons, qu'il saisit adroitement par le corps, en faisant sauter les ailes d'un seul coup de bec. Patient comme tous les Insectivores chasseurs, il reste des heures entières immobile et l'œil au guet. S'il aperçoit



BARBU BIGARRÉ
sur un Jasmin.

un Papillon, il déploie ses ailes courtes, et le suit dans son vol tortueux; l'Insecte cherche vainement à fuir; ses circonvolutions retardent de peu d'instant une mort inévitable. Le Cabezón le saisit de son bec tranchant, et les ailes diaprées de la gracieuse victime flottent abandonnées au vent.

GENRE BARBICAN, *Laimodon*, de Gray (λαίμωδς, gosier; ὀδὸς, dent, bec denté). Le bec est garni à sa base, sur les côtés, en dessus et en dessous, de soies roides, droites, couchées en avant, et disposées par paquets; il est robuste, très-convexe, et très-renflé sur les côtés, trigone, terminé en pointe conique, à bords festonnés et dentés, avec deux sillons sur sa voûte; les narines sont orbiculaires, basales; les ailes sont médiocres, subobtus; les tarses sont écussonnés, à ongles faibles.



BARBICAN.

Le nom français de *Barbican* indique la position intermédiaire que l'Espèce-type occupe entre les Barbus et les Toucans. Les Barbicans grimpent le long des arbres, à la manière des Pics, et, comme eux, en frappent l'écorce à coups redoublés.

Le **BARBICAN DE BARBARIE** (*Laimodon dubius*, de Gray; *Pogonias major*, de Cuvier; *Bucco dubius*, de Gmelin) a le plumage noir en dessus, le devant du cou rouge vermillon, une écharpe noire sur le ventre, l'abdomen rouge, les flancs d'un jaune serin, le croupion et la queue noirs, les tarses jaunes, ainsi que le bec, qui est fortement sillonné. Il habite l'Afrique.

GENRE BARBACOU, *Monasa* (μόνος, solitaire). Le bec est allongé, pointu, à mandibule supérieure convexe, recourbée en pointe à son sommet, à bords très-entiers, et comprimé; les narines sont basales, le tour des yeux nu; les ailes sont amples, subaiguës; les tarses courts, robustes, écussonnés.

Les Barbacous, ainsi nommés par Buffon et Levaillant, à cause de leur analogie avec les Barbus et les Coucous, habitent l'Amérique méridionale. Ce sont des Oiseaux sédentaires et solitaires; ils se tiennent, des heures entières, perchés sur une branche sèche, d'où ils se lancent sur les Insectes qui passent à leur portée; sou-



BARBACOU.

vent, ils s'élèvent perpendiculairement en l'air pour s'en saisir, après quoi ils redescendent à leur premier poste, et reprennent leur immobilité. Ils nichent dans les trous des arbres, et y pondent quatre œufs.

Le **BARBACOU A FACE BLANCHE** (*Monasa personata*, de Vieillot) est l'Espèce la plus connue de ce Genre; elle habite le Brésil; elle a la taille d'un Merle; son plumage est brun, teinté de gris en dessus; le front et la gorge sont recouverts d'un masque blanc; le tour des yeux est couleur de chair; le bec jaunâtre.

GENRE TAMATIA (*Tamatia*, de Cuvier). Le bec est allongé, comprimé, et l'extrémité de la mandibule supérieure est recourbée en dessous. Les Tamatias sont des Oiseaux d'Amérique, à corps gros, épais, à formes lourdes.



TAMATIA A GORGE ROUGE.

Le TAMATIA A GORGE ROUSSE (*Tamatia maculata*, de Cuvier; *Bucco tamatia*, de Gmelin) a le plumage roux brun en dessus, blanc rayé ou cerclé de noir en dessous; le bec est noir. Il habite la Guyane.

FAMILLE DES PICIDÉS

(Genres *YUNX* et *PICUS*, de LINNÉ.)

CARACTERE. — Bec droit, conique ou pyramidal; langue longue, très-extensible; doigts antérieurs unis à leur base; les deux rectrices externes à peine visibles.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES PICIDÉS.

Queue ordinaire.

Ailes suraiguës..... TORCOL. *Yunx*.

Ailes obtuses.

Quatre doigts..... PICULE. *Piculus*.

Trois doigts..... PICUMNE. *Picumnus*.

Queue roide.

Bec un peu arqué..... COLAPTE. *Colaptes*.

Bec droit.

Quatre doigts..... PIC. *Picus*.

Trois doigts..... PICOÏDE. *Picoïdes*.

GENRE PIC (*Picus*, de Linné). Le bec est droit, aussi haut que large, robuste, en forme de coin, sillonné en dessus; les narines sont ouvertes, ovales, plus ou moins cachées par des plumes sétacées, qui recouvrent la base du bec; la langue est très-moblie, armée d'aiguillons courbés en arrière, et cornée vers le bout. Les tarses sont forts, écussonnés, pourvus de quatre doigts, dont le postérieur externe est plus long que l'antérieur correspondant; les ongles sont aplatis, aigus; les ailes sont obtuses; la queue est composée de pennas à tiges roides et élastiques.

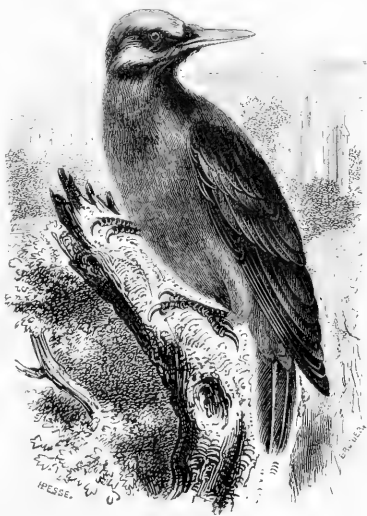
L'organisation de la langue, chez les Pics, est des plus remarquables. « Leur langue, dit Buffon, n'est que cette pointe cornée qui ne paraît en faire que l'extrémité : ce que l'on prend pour la langue est l'os hyoïde lui-même, engagé dans un fourreau membraneux, et prolongé en arrière en deux longs rameaux (cornes de l'hyoïde), d'abord osseux, puis cartilagineux, lesquels, après avoir embrassé la trachée, fléchissent, se courbent sur la tête, se couchent dans une rainure tracée sur le crâne, et vont s'implanter dans le front, à la racine du bec : ce sont ces deux rameaux, garnis d'un appareil de ligaments et de muscles extenseurs et rétracteurs, qui fournissent à l'allongement et au jeu de cette espèce de langue : tout le faisceau de cet appareil est enveloppé, comme dans une gaine, d'une membrane qui est le prolongement de celle dont la mandibule inférieure est tapissée, de manière qu'elle s'étend et se défile comme un Ver, lorsque l'os hyoïde s'élance, et qu'elle se ride et se replisse en anneaux quand cet os se retire. La pointe cornée, qui tient seule la place de la véritable langue, est implantée immédiatement sur l'extrémité de cet os hyoïde, et recouverte d'un cornet écailleux, hérissé de petits crochets tournés en arrière; et, afin qu'il ne manque rien à cette espèce d'aiguillon, pour retenir comme pour percer la proie, il est naturellement enduit d'une glu, que distillent, dans le fond du bec, deux canaux excréteurs, venant d'une double glande. » M. Gerbes pense que cette viscosité doit servir aussi à conserver la langue dans un état de souplesse propre à favoriser en elle l'action du toucher.

Les Pics sont, de tous les Passereaux Zygodactyles, ceux qui possèdent, au plus haut degré, la faculté de grimper; on les voit parcourir en tous sens le tronc des arbres, tantôt perpendiculairement de bas en haut, ou même de haut en bas, tantôt horizontalement, ou en spirale; mais ils ne grimpent pas, comme les Perroquets, en posant un pied après l'autre, et en s'aidant de leur bec; ils parcourent les troncs, au moyen de petits sauts brusques et saccadés, en s'accrochant, par leurs ongles, aux aspérités, et en appliquant contre le tronc, l'extrémité de leur queue, composée de pennes roides, élastiques, et légèrement recourbées, qui les soutiennent en arc-boutant. Leur nourriture consiste surtout en larves d'Insectes, qui vivent entre le bois et l'écorce des arbres: ils s'en emparent, soit en frappant avec leur bec sur le tronc, et produisant une secousse qui fait sortir l'Insecte de son trou, soit en enfouant rapidement leur langue gluante dans les fentes de l'écorce. On les voit, après qu'ils ont frappé sur un côté, courir aussitôt vers le côté opposé; ce n'est pas, comme le croient bien des gens, pour voir si l'arbre est percé, mais bien pour saisir les Insectes qu'ils ont réveillés et mis en mouvement. Buffon pense que le son rendu par la partie du bois qu'ils frappent, leur fait connaître les endroits creux où se nichent les Vers, ou bien une cavité dans laquelle ils pourront se loger eux-mêmes et disposer leur nid.

Les Pics sont inquiets, farouches, et, presque toujours, ils vivent solitaires; ils se tiennent dans les bois, marchent difficilement à terre et volent par saccades. Dans la saison des œufs, ils s'appellent en donnant des coups de bec rapides sur une branche sèche. Ils nichent dans les cavités naturelles qu'ils rencontrent au sein des vieux arbres, et, quand cette cavité est recouverte par l'écorce ou une portion de bois sain, ils attaquent le tronc de leur bec vigoureux, et l'entaillent à coups redoublés, jusqu'à ce qu'ils soient arrivés à la partie cariée. Ils causent ainsi des dégâts dans les forêts et dans les vergers; mais ces dégâts sont peut-être compensés par les services qu'ils rendent, en débarrassant les arbres des Insectes perforateurs qui les rongent et les font périr.

M. Z. Gerbes, loin de regarder les Pics comme des Oiseaux malfaisants, n'hésite pas à les ranger parmi les animaux dont il faudrait favoriser la propagation.

Le GRAND PIC NOIR (*Picus Martius*, de Linné) a dix-sept pouces de longueur, c'est-à-dire presque la taille d'une Corneille; tout son plumage est d'un beau noir, à l'exception de la tête, qui est entièrement rouge dans le mâle, et seulement vers la nuque dans la femelle. Cet Oiseau est très-farouche, et on ne l'approche que difficilement; il vit dans les bois de Sapins du Nord, qu'il endommage, non-seulement en soulevant l'écorce pour y saisir sa proie, mais en creusant l'intérieur de l'arbre à coups de bec, afin d'y nicher. Cette Espèce est friande d'Abeilles, de Guêpes, de Fourmis et de Chenilles; elle est quelquefois frugivore. Son nid contient trois ou quatre œufs, d'un blanc lustré, sans taches, dont le grand axe est de treize lignes, et le petit de dix lignes.



GRAND PIC NOIR (*Picus martius*).

Le PIC VERT (*Picus viridis*, de Linné), nommé vulgairement *Pivert*, est un de nos plus

beaux Oiseaux d'Europe. Sa taille est de douze pouces et demi, à peu près celle d'une Tourterelle. Son plumage est d'un vert jaunâtre en dessus, d'un vert olivâtre clair en dessous; le dessus de la tête est rouge, les joues sont noires; les rémiges sont marquées de taches carrées,



PIC VERT (*Picus viridis*).

blanches; la queue est brunâtre en dessus, et traversée par des bandes olivâtres; la croupe est jaune; le bec est noirâtre en dessus, jaune en dessous, et sur les côtés; l'iris est blanc, les pieds bruns.

Le Pic vert habite les forêts peu épaisses, et surtout les bois de Hêtres et d'Ormes. Son vol est par élans et par bonds; il plonge, se relève, et trace en l'air des arcs ondulés, ce qui ne l'empêche pas de s'y soutenir assez longtemps, car il franchit d'assez grands intervalles de terres découvertes, pour passer d'une forêt à l'autre. Il annonce son arrivée par un cri dur et aigre, *tiacacan, tiacacan*; il a, de plus que ce cri, un chant d'appel qui ressemble à un éclat de rire, *tiô, tiô, tiô, tiô*, et qu'il répète jusqu'à trente et quarante fois de suite; enfin, on lui en connaît un autre, plaintif et traîné, *plieu, plieu, plieu*, qui annonce, dit-on, la pluie. Son goût pour les Insectes logés dans les arbres n'est pas exclusif: au printemps et en été, il se tient souvent à terre, habitude que n'ont pas les autres Pics européens: c'est pour

manger des Fourmis, dont il est très-friand. Quand arrive la saison des œufs, le mâle et la femelle choisissent un arbre tendre, rarement un Chêne, et travaillent de concert à y creuser un trou oblique et profond pour leur nid. C'est sur un lit de mousse et de laine que la femelle pond quatre à six œufs blancs, dont le grand axe est de douze lignes, et le petit axe de neuf lignes.

La sylviculture doit à M. de Kerkado, propriétaire dans le département de la Gironde, un moyen, aussi ingénieux que simple, d'empêcher ou de diminuer les dégâts causés par le Pic vert: cet agronome ayant remarqué que l'Oiseau attaque de préférence les cicatrices et les caries formées par la taille des arbres, conseille de laisser un moignon de deux à trois pouces, au lieu de couper les branches à ras de leur naissance, afin d'éviter l'espèce de godet qui se forme par la cicatrice, et qui retient assez d'eau pour commencer la dégradation de l'arbre. Il paraît que le Pic profite volontiers de ces lésions, pour creuser les trous dans lesquels il se retire et établit son nid.

Le PIC CENDRÉ (*Picus canus*, de Gmelin), vulgairement nommé *Pic de Norwège*, *Pic à tête grise*, a le plumage vert, avec le dessus de la tête cendré; le front est rouge dans le mâle; les joues portent deux bandes noires; les rémiges sont tachetées de grisâtre; la queue est brune, avec les deux rectrices médianes, rayées transversalement de gris jaunâtre; le bec est brun, l'iris rouge, les pieds noirs. La taille est de dix pouces. Cette Espèce habite surtout le

Nord de l'Europe; elle se nourrit principalement de Fourmis, et pond quatre à six œufs, d'un blanc pur, dont le grand axe est de onze lignes, et le petit axe de neuf lignes.

Le PIC ÉPEICHE (*Picus major*, de Linné), vulgairement *Grand Épeiche*, *Grand Pic varié*, *Agachette*, a le dessus du corps d'un noir lustré, avec une plaque rouge cramoisi à l'occiput, qui manque dans la femelle; le dessous du corps est d'un gris roussâtre; le ventre et les sous-caudales sont rouges; la partie de la face qui entoure le bec est noire, le front blanc roussâtre; les joues, les côtés de la tête et du cou sont blancs; les moustaches sont noires, et se divisent, pour se rendre au dos et sur les côtés de la poitrine, en laissant un espace blanc dans la bifurcation; les scapulaires sont blanches, les rémiges tachetées de blanc; les rectrices latérales blanches, tachetées transversalement de noir; le bec et les pieds d'un brun plombé, ainsi que les paupières, qui sont nues; l'iris est brun rougeâtre. La taille est de huit pouces et demi environ.

Cette Espèce européenne n'est pas rare en France; elle parcourt continuellement les bois et les vergers, pour y chercher sa nourriture, qui consiste en Insectes et en graines d'Amentacées et de Conifères; elle fiche dans des fentes d'arbres les noisettes et les glands, et



PIC GRAND ÉPEICHE (*Picus major*).

les brise à coups de bec. La ponte est de quatre à six œufs blancs, sans taches, dont le grand axe est de dix lignes, et le petit axe de huit lignes.

Le PIC A DOS BLANC (*Picus leucotus*, de Bechstein) a le vertex et l'occiput rouges, le front, les joues, le cou, le dos et le croupion blancs, la poitrine et l'abdomen blancs au milieu, roses et flammés de noir sur les côtés, les tectrices sous-caudales d'un rouge cramoisi, les rectrices latérales tachées de noir, sur fond blanc, les autres noires, le bec brun corré, les pieds brun cendré, l'iris orangé. La taille est de dix pouces. Cette Espèce habite le Nord de l'Europe et la Sibirie. Elle vit d'Insectes, et principalement de Punaies des bois; elle pond quatre à sept œufs, d'un blanc lustré, sans taches.

Le PIC MAR (*Picus medius*, de Linné; *Picus varius*, de Brisson), nommé, par Buffon, *Pic varié à tête rouge*, a le dessus du corps d'un



PIC MOYEN ÉPEICHE (*Picus medius*).

noir lustré, avec les scapulaires blanches, le front et les joues cendrés, l'occiput et le vertex rouges, le dessous du corps d'un blanc roussâtre, les côtés du cou et de la poitrine bordés d'une bande noire, les flancs roses, et rayés longitudinalement de brun noirâtre, l'abdomen et les sous-caudales rouge cramoisi, les rectrices médianes noires, les latérales bordées et tachetées de blanc sale, le bec d'un brun de plomb, l'iris brun.

Le Pic Mar habite la France, et se montre plus fréquemment dans le Midi que dans le Nord; il se tient dans les forêts de Chênes; il pond quatre à six œufs, d'un blanc pur, dont le grand axe est de dix lignes, et le petit de huit lignes.

Le PIC ÉPÉICHETTE (*Picus minor*, de Linné), nommé aussi *Petit Épeiche*, est grand comme un Moineau; les parties supérieures sont noires, tachetées de blanc; le front, la région des yeux les côtés du cou et les parties inférieures sont d'un blanc finement strié de noir sur la poitrine et sur les flancs; le sommet de la tête est rouge; la nuque, le manteau et les couvertures des ailes sont noirs, ainsi que les moustaches, qui descendent sur les côtés du cou; les rectrices latérales sont terminées de blanc et rayées de noir; le bec et les pieds noirâtres et l'iris rouge. La femelle n'a pas de rouge sur



PIC ÉPÉICHETTE (*Picus minor*).

la tête; son plumage est, en général, plus nuancé de brun, et couvert de taches plus nombreuses. Cette Espèce n'est guère commune en France; elle est plus répandue dans le Nord de l'Europe et les parties orientales de la Sibérie. Elle habite les forêts de Hêtres et de Chênes, cherchant adroitement les Insectes sous l'écorce et la mousse de ces arbres; elle saute même à terre pour les trouver dans l'herbe. Elle ne creuse pas son nid dans les arbres; elle choisit un trou naturel, qu'elle dispute quelquefois à la Mésange charbonnière; elle y dépose quatre à six œufs blancs, dont le grand axe est de huit lignes et demi, et le petit de six lignes. Cet Oiseau n'est pas aussi farouche que les autres Pics, et quand on le prend jeune, il peut être gardé en cage.

A l'histoire des Pics se rattache une tradition fabuleuse que nous croyons devoir reproduire pour le délassément de nos lecteurs. L'admirable livre des *Métamorphoses*, que l'on regarde avec raison comme un des plus beaux pré-

sents que nous ait faits l'Antiquité, renferme un petit nombre de fictions relatives à des Oiseaux : nous ne manquerons pas de les traduire quand l'occasion s'en présentera.

« Picus, fils de Saturne, régnait dans l'Ausonie; la beauté de son âme égalait celle de son visage; il n'avait pas encore atteint sa vingtième année, et déjà il attirait les regards des Dryades nées sur les monts Latins; les Divinités qui président aux fontaines s'efforçaient de lui plaire; les Naiades du Tibre, celles qui habitent les ondes du Numique, de l'Anio paisible, du Nar impétueux, de l'Almo qui termine son cours si près de sa source, du Farfarus aux frais ombrages et des lacs bocagers consacrés à Diane, lui adressaient d'amoureuses prières : il dédaigna leurs feux, et n'aima que la fille de Janus au double front, que Vénilie avait mise au jour sur le mont Palatin. Quand cette vierge eut atteint l'âge de l'hyménée, elle fut donnée

pour épouse à Picus. Douée d'une beauté merveilleuse et d'une voix plus merveilleuse encore, elle avait reçu le nom de Canente : son chant faisait mouvoir les arbres et les rochers, adoucissait les bêtes féroces, retardait le cours des fleuves, et arrêtaient les Oiseaux dans leur vol rapide.

« Un jour, pendant qu'elle s'exerçait à des modulations harmonieuses, son époux était allé poursuivre les Sangliers dans les forêts de Laurente; il pressait les flanes d'un Cheval fougueux, sa main était armée de deux javelots; un manteau de pourpre attaché par une agrafe d'or couvrait ses épaules. Dans ces mêmes forêts était venue Circé, la fille du Soleil, qui cherchait, loin de son domaine, des plantes nouvelles pour ses enchantements. Cachée par le feuillage, la magicienne a vu le jeune chasseur : elle sent s'amollir son âme, et les herbes malfaisantes tombent de ses mains. Bientôt, remise de son trouble, et cédant à sa passion soudaine, elle veut se montrer à Picus, et lui déclarer son amour. Mais le prince s'éloigne sur son coursier rapide, avec les gardes qui l'entourent. « Fusses-tu porté sur l'aile des vents, tu ne m'échapperas pas, dit-elle, si mes herbes ont conservé leur vertu, et si je puis encore me fier à mon art. » Elle dit, et crée le fantôme d'un Sanglier qu'elle fait passer devant les yeux du chasseur, et qui va s'enfoncer dans le plus épais du bois, au milieu des taillis où ne peut pénétrer un cavalier. Aussitôt, Picus, abusé par cette apparence, s'élance de son Cheval écumant, et s'engage à la poursuite de la proie imaginaire dans les détours de la vaste forêt. Circé commence alors ses conjurations; elle invoque, dans un langage mystérieux, des Divinités inconnues aux mortels; elle prononce les paroles magiques qui obscurcissent le visage de la Lune, et enveloppent de nuages le front de son père. Ses noirs enchantements troublent la sérénité du ciel, de sombres vapeurs s'exhalent de la terre; les compagnons du prince s'égarèrent au milieu des ténèbres et cherchent en vain leur maître. La magicienne paraît en ce moment devant lui. « Sois, lui dit-elle, le gendre du Soleil, dont le regard embrasse l'univers, et ne dédaigne pas l'amour de Circé. » Le jeune homme repousse les prières de sa redoutable amante : « Qui que tu sois, lui dit-il, je ne puis être à toi; une autre me possède; je la chérirai jusqu'à la mort, et, tant que les Dieux me la conserveront, un amour adultère ne rompra point les nœuds qui m'attachent à Canente. » La fille du Soleil redouble ses ardentes supplications; Picus reste insensible : « Ton orgueil sera puni, s'écrie-t-elle, tu ne verras pas Canente, et tu vas savoir ce que peut une femme amoureuse et outragée, quand cette femme amoureuse et outragée se nomme Circé. » Alors elle se tourne deux fois vers l'Orient, deux fois vers l'Occident, touche trois fois de sa baguette le malheureux chasseur, et récite trois vers magiques. Picus prend la fuite, et s'étonne de courir avec une vitesse surnaturelle; son corps se couvre de plumes, et il se voit avec indignation devenir un Oiseau, nouvel hôte des forêts du Latium; il frappe d'un bec irrité le dur tronc des chênes, et parcourt les longs rameaux en déchirant leur écorce; son plumage a conservé la pourpre et l'or de son manteau; et du beau Picus, il ne reste plus que le nom.

« Le Soleil était descendu aux rivages de l'Ibérie, et Canente attendait en vain son époux. Ses serviteurs et ses sujets se dispersent dans les bois, et le cherchent à la lueur des flambeaux. Son épouse s'arrache les cheveux, et fait retentir l'air de ses gémissements. Bientôt elle sort de son palais, et parcourt éperdue les campagnes latines. Pendant six jours et six nuits, on la vit errer au hasard à travers les montagnes et les vallées, cubliant le sommeil et la nourriture. Le dernier jour, elle reposa ses membres exténués sur le frais rivage du Tibre; là, par des chants plaintifs, elle exhalait ses douleurs, et, comme le cygne mourant qui chante ses funérailles, sa voix expirante formait encore des sons mélodieux. Enfin son corps se fondit en eau, et se dissipa en vapeur légère. Les Muses ont voulu perpétuer la mémoire de cette épouse infortunée, et le lieu de sa mort porte encore aujourd'hui le nom de Canente. »

GENRE PICOIDE (*Picoides*, de Lacépède). Dans ce Genre, les doigts sont au nombre de trois seulement, le doigt postérieur interne manquant; le bec est aplati, élargi à la base et peu élevé.

Le **PICOIDE TRIDACTYLE** (*Picoides europæus*, de Lesson; *Picus tridactylus*, de Linné) a le dessus du corps varié de blanc sur le dos et les rémiges; le dessous du corps est blanc avec des raies plus ou moins nombreuses à l'abdomen et sur les flancs; le front est noir, le sommet de la tête d'un jaune d'or, varié de lignes d'un blanc argenté; la nuque, les joues et les moustaches sont noires; le bec et les pieds noirâtres; l'iris est bleu.

Cette Espèce habite l'Europe centrale et septentrionale, ainsi que le Nord de l'Asie et de l'Amérique; elle ne se montre en France qu'accidentellement : ses mœurs, son régime, sa ponte sont les mêmes que chez les Pics.



PICOIDE.

GENRE COLAPTE, *Colaptes*, de Swainson (κολάπτω, creuser en frappant). Le bec est long, large à la base, à sommet recourbé; les narines sont basales, latérales; les ailes obtuses, la queue longue, étagée; les tarsus plus longs et moins robustes que chez les Pics, et pourvus de quatre doigts, dont l'antérieur externe est plus long que le postérieur correspondant.



COLAPTE.

Les Oiseaux de ce Genre marchent à terre plus aisément et plus souvent qu'ils ne grimpent sur les arbres : de là le nom de *Géopics* (Pics terrestres) qui leur a été donné par M. Malherbe; ils sont baccivores autant qu'insectivores.

Le **COLAPTE LABOUREUR** (*Colaptes olivaceus*, de Stephens; *Picus olivaceus*, de Gmelin; *Picus arator*, de Cuvier) appartient à l'Afrique méridionale. Sa taille est de dix pouces; les parties supérieures sont d'un brun olivâtre, tacheté et vermiculé de fauve; la gorge et le devant du cou sont d'un brun sombre tacheté de fauve; la poitrine, le milieu du ventre et la croupe sont rouges, les flancs brunâtres, le bec noir et les pieds bruns. Le Colapte laboureur ne grimpe jamais : c'est à terre qu'il cherche sa proie, c'est en la grattant des pieds et en la piochant du bec qu'il découvre les trous pratiqués par les larves des Hanneçons, des Carabes et autres Insectes dont le Ver a une vie souterraine; c'est avec sa longue langue à harpons qu'il retire ces larves de leurs trous, comme le pratiquent les autres Pics à l'égard de celles qui vivent sous l'écorce des arbres. Les Colaptes laboureurs habitent les montagnes rocheuses de l'Afrique méridionale, d'où ils s'échappent pendant le jour pour se répandre dans les plaines, et où ils reviennent le soir pour regagner des cavernes, dans lesquelles ils élèvent aussi leurs petits.

Le **COLAPTE AUX AILES DORÉES** (*Colaptes auratus*, de Swainson; *Picus auratus*, de Gmelin) est un oiseau de l'Amérique septentrionale, dont la taille est de onze pouces; il a les parties supérieures brunes, rayées de noirâtre, le sommet de la tête et le cou d'un gris plombé, la nuque d'un rouge vif, les moustaches noires, la croupe blanche, les couvertures de la queue variées de noir et de blanc, les tiges des rémiges et des rectrices d'un brun jaune doré, le devant du cou d'un cendré vineux, un large croissant noir sur la poitrine, les parties inférieures blanchâtres, lavées de roussâtre, le bec noir et les pieds bruns. Cet Oiseau est vulgairement appelé *Pique-bois jaune* par les Français de la Louisiane. Dès que le temps des œufs est arrivé, sa voix se fait entendre du sommet des arbres vieux et desséchés, proclamant joyeusement l'ouverture de la belle saison. Son chant est la joie elle-même, car il imite un rire jovial et prolongé. On voit une douzaine de mâles attachés à courtiser une seule femelle, voltiger autour d'elle, monter, descendre, baisser la tête, étendre la queue, se balancer en avant, en arrière, à droite, à gauche, exécuter enfin une espèce de ballet burlesque, dont il est difficile d'être témoin sans rire. C'est ainsi que les prétendants témoignent à leur belle le désir de lui plaire et de l'amuser. Point de jalousie, point de haine entre ces dandys emplumés; d'arbre en arbre, de buisson en buisson, les mêmes cérémonies se répètent : la coquette,

après bien des indécisions, donne un coup de bec à celui qu'elle honore de son choix, aussitôt tous les prétendants s'envolent, et le couple s'occupe de chercher une habitation commode pour la future famille; ils partent ensemble, et choisissent dans le bois un tronc d'arbre facile à creuser. Tour à tour le mâle et sa compagne opèrent à coups de bec l'excavation qui doit contenir eux et leurs petits. A mesure qu'un débris de l'arbre vole dans l'air sous le bec de l'un d'eux, l'autre le félicite par un cri aigu qui exprime la joie. Enfin le nid s'achève, et c'est plaisir de voir les deux Oiseaux monter et redescendre l'arbre dans tous les sens, aiguïser leur bec sur tous les rameaux, chasser inexorablement les Rouges-Gorges, les Geais pourprés et les autres Oiseaux dont le voisinage leur est suspect, aller en course lointaine à la recherche de Fourmis, de larves et d'Insectes. Quinze jours après, six œufs blancs et transparents comme le cristal sont déposés dans le nid; ils n'échappent pas toujours à la voracité de la Couleuvre noire; les parents eux-mêmes sont attaqués par l'Épervier, mais ils trouvent facilement un asile impénétrable dans les trous étroits et profonds des arbres.

Le COLAPTE DES CHAMPS (*Picus campestris*, d'Illiger) est une Espèce qui habite le Brésil et le Paraguay; le dessus de la tête est noir, ainsi que la gorge; les joues, les côtés du cou et la poitrine sont d'un jaune d'or; le dos est brun, rayé de blanc; le ventre est gris clair, rayé de noir.

Azara désigne sous le nom de *Pic des champs* cette Espèce, qu'il ne faut pas confondre avec le Pic aux ailes dorées de l'Amérique septentrionale. « Quoique cette dénomination, dit-il, paraisse ne pas s'accorder avec l'idée d'un Pic, aucune cependant ne peut mieux caractériser l'Espèce dont il s'agit. En effet, on ne voit jamais ces Oiseaux pénétrer dans les bois, ni grimper contre les arbres, ni rechercher les Vers qui sont sous l'écorce : ils saisissent les petites proies dont ils se nourrissent dans les campagnes découvertes, qu'ils parcourent à pas précipités; c'est par cette raison qu'ils ont les jambes plus longues que les autres Pics. Ils frappent avec force de leur bec sur le gazon, où ils savent que se réfugient les Vers de terre et les Insectes : un seul coup ou deux suffisent; quand les fourmilières sont humides, ils y enfoncent aussi leur bec pour prendre les Fourmis ou leurs larves. Ils ne laissent pas pour cela de se poser sur les arbres, leurs troncs et les branches, et sur les pierres; s'y tenant tantôt horizontalement, tantôt verticalement; tantôt accrochés pour grimper, tantôt à la manière des autres Oiseaux. Soit qu'ils volent, soit qu'ils courent à terre, ils jettent fréquemment un cri fort. Ils se tiennent par paires ou en famille; ils nichent au fond des trous qu'ils creusent dans les murs construits en terre ou en briques crues, ou sur les bords escarpés des ruisseaux. »

GENRE PICUMNE (*Picumnus*, de Temminck). Le bec est court, droit, conique, pointu, sans arête; les narines sont basales, linéaires, à demi cachées par les plumes du front; le tour des yeux est nu; les ailes sont courtes, arrondies, obtuses; la queue est très-courte, arrondie, à pennes non usées; les tarses sont écailleux, pourvus de trois doigts seulement, dont deux antérieurs et un postérieur un peu plus long que l'antérieur externe.

Les Picumnes habitent les forêts de la zone intertropicale; ils grimpent le long des petites tiges dans les forts buissons. Ils sautent d'une branche à l'autre en la saisissant fortement avec les doigts, et tenant le corps en travers. Ils ne s'aident pas de leur queue pour grimper; comme les Pics, ils se creusent avec le bec des trous dans la partie cariée des vieux arbres, et ils y déposent leurs œufs.

Le PICUMNE ANOMAL (*Picumnus œnormis*, de Temminck), ainsi nommé à cause de la forme exceptionnelle de ses ailes, dont les pennes secondaires sont au niveau des primaires, a le dessus du corps d'un beau vert, l'occiput nuancé de cendré, le front et les joues d'un brun marron, le dessous du corps et le croupion d'un roux canelle fort vif, le bec et les tarses blancs. Cette Espèce habite Java.



PICUMNE.

GENRE **PICULE** (*Piculus*, d'Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire). Ce Genre, tiré du précédent, s'en distingue par ses tarses pourvus de quatre doigts, dont le postérieur interne est beaucoup plus court que l'antérieur correspondant.

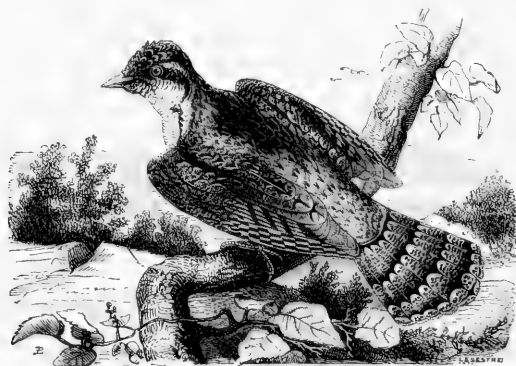
Les Picules appartiennent tous à l'Amérique méridionale; ils ne sont pas aussi grimpeurs que les Pics, et leur queue ne les soutient pas; du reste leurs mœurs sont semblables.

Le **PICULE NAIN** (*Picus minutissimus*, de Latham; *Yunx minutissima*, de Gmelin) a le dessus du corps brun, avec des taches arrondies, blanches; le front et le sommet de la tête d'un rouge assez vif; les parties inférieures d'un brun fauve, rayé de brun foncé.

GENRE **TORCOL** (*Yunx*, de Linné). Le bec est droit, conique, presque rond, pointu, emplumé à sa base; les narines sont basales, nues, en partie fermées par une membrane; la langue est très-extensible, mais dépourvue d'aiguillons; les ailes sont médiocres, aiguës; la queue est arrondie, flexible, impropre à servir de point d'appui pour grimper; les tarses sont courts, écailleux, pourvus de quatre doigts à ongles courts et arqués.



Picule.

Torcol (*Yunx Torquilla*).

Les Torcols, quoique conformés comme les Pics, ne grimpent pas comme eux, mais ils se cramponnent aux arbres pour y chercher leur nourriture à l'aide de leur langue extensible; ils ne se perchent guère que pour dormir; le plus souvent ils se tiennent à terre.

Le **TORCOL VERTICILLE** (*Yunx Torquilla*, de Linné) a six pouces et demi de hauteur, c'est-à-dire environ la taille d'une Alouette; il est brun en dessus, et marqué de petites ondes noirâtres et de mèches longitudinales fauves qui produisent un effet très-agréable; le dessous est blanchâtre avec des raies transversales noirâtres; son cri est un sifflement plus ou moins aigu; il vit et émigre solitairement, et cherche sa nourriture plutôt à terre que sur les arbres; c'est surtout de Fourmis qu'il se repaît; il plonge dans les fourmilières sa langue cylindrique et glutineuse, et la retire garnie de butin. Son nom générique (*torquere collum*, tordre le cou) lui vient d'une habitude singulière : lorsqu'on le surprend, ou qu'il aperçoit quelque objet nouveau, il tourne le col d'un mouvement lent et sinueux, de manière que la tête se renverse en tous sens.

Cet Oiseau habite l'Europe, l'Asie et l'Afrique; il est très-commun en France à son passage d'automne. Quoique très-solitaire, il est peu défiant; il niche dans les trous naturels des

arbres, ou dans ceux qui ont été creusés par les Pics. La ponte est de six à huit œufs blancs, sans taches, dont le grand axe est de huit lignes et le petit de six; le mâle, pendant l'incubation, pourvoit à la subsistance de la femelle.

Le Torcol s'habitue facilement à la captivité, et devient très-familier; il est très-friand d'œufs de Fourmis, et on le voit sonder avec sa langue, pour chercher des Insectes, toutes les fissures des crevasses de la chambre où il est renfermé. « Indépendamment de son joli plumage, il est difficile, dit Bechstein, de ne pas prendre plaisir à lui voir exécuter les mouvements qui lui ont attiré son nom : le cou s'allonge, et la tête se contourne, de façon que le bec se trouve dans la direction du dos. Son attitude ordinaire est de se tenir droit; les plumes de la tête et de la gorge dressées, et la queue étendue en éventail, faisant quantité de grandes et longues révérences. Si on l'irrite, ou même si l'on s'approche seulement du vase où est sa mangeaille, son corps se porte lentement en avant; les plumes de sa tête se hérissent; celles du cou s'appliquent fortement les unes sur les autres; ses yeux tournent, il s'incline, étale sa queue, murmure quelques sons creux dans sa gorge, prend enfin les postures les plus singulières, et fait les grimaces les plus comiques; son tempérament paraît d'ailleurs mélancolique; au printemps, il crie souvent à plein gosier : *gui, gui, gui, gui*, pour appeler sa femelle. »

FAMILLE DES GALBULIDÉS

(Genre *GALBULA*, de BRISSON.)

CARACTÈRE. — *Bec long, entier, étroit, quadrangulaire, pointu, garni de soies sur les côtés; mandibule supérieure à arête vive; narines ovales, à demi fermées; langue courte, cartilagineuse; tarses courts, en partie emplumés, pourvus de quatre doigts, dont deux en avant et deux en arrière, ou de trois doigts seulement, dont un seul postérieur; ailes courtes, subobtus; queue ordinairement longue et étagée, quelquefois irrégulière et courte.*

Les Galbulidés ont le bec beaucoup plus long que la tête, qui est grosse et carrée; le cou court et gros; le corps tout d'une venue; les plumes longues, moelleuses, à barbules peu adhérentes et à reflets métalliques. Ils habitent tous l'Amérique tropicale; leurs mœurs sont encore peu connues; ils vivent en général isolés ou par paires, et s'écartent peu du canton qu'ils ont choisi; les uns préfèrent les bois, les autres les plaines, d'autres les lieux humides; ils sont insectivores. Ils ont été rangés par les anciens naturalistes, tantôt parmi les *Martins-Pêcheurs*, tantôt parmi les *Pics*; ils forment aujourd'hui une Famille intermédiaire entre les *Picidés* et les *Alcedinidés*; leur squelette les rapproche surtout de ces derniers.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES GALBULIDÉS.

<i>Bec fort et un peu arqué</i>	JACAMÉROPS.	<i>Jacamerops.</i>
<i>Bec grêle et droit,</i>		
<i>Quatre doigts</i>	JACAMAR.	<i>Galbula.</i>
<i>Trois doigts</i>	JACAMAR-ALCYON.	<i>Jacamar-Alcyon.</i>

GENRE JACAMAR (*Galbula*, de Mœhring). Ce Genre est caractérisé par un bec grêle et droit, et des tarses munis de quatre doigts, dont deux postérieurs et deux antérieurs; la queue est étagée.

Le JACAMAR COMMUN (*Galbula viridis*, de Latham) a le plumage d'un riche vert doré très-brillant, à reflets chatoyants; l'abdomen et les tectrices sous-caudales sont roux; le bec

est noir, ainsi que les ongles, les tarses jaunes, l'iris brun. La taille est de sept à huit pouces. Cette Espèce habite Cayenne.

Le JACAMAR A BEC BLANC (*Galbula albirostre*, de Latham) habite la Guyane. Son plumage est vert doré; le dessous du corps est roux cannelle; la gorge est blanche; le bec blanc, brun vers la pointe.

Le JACAMAR A QUEUE ROUSSE (*Galbula ruficauda*, de Cuvier) habite l'île de la Trinité. Il est vert doré; la gorge est blanche; la poitrine et le ventre roux; la queue est longue, vert doré et rousse; la poitrine porte une ceinture vert dorée.

Le JACAMAR A LONGUE QUEUE (*Galbula paradisæa*, de Latham; *Alcedo paradisæa*, de Gmelin) a le bec long, mince, noir; la tête brunâtre; le plumage brun; la cravate en triangle, d'un blanc pur; la queue longue, fourchue; les deux rectrices externes très-allongées. Cette Espèce habite Cayenne.

Le JACAMAR A VENTRE BLANC (*Galbula albicentris*, de Lesson) habite le Brésil; c'est la plus petite Espèce du Genre. Le bec est long, grêle, noir et blanc; le plumage est vert doré; le gosier blanchâtre, puis roux; le thorax et les flancs sont d'un vert brun; le milieu du ventre est blanc, et la queue courte.

GENRE JACAMÉROPS (*Jacamerops*, de Levaillant). Le nom de ce Genre indique qu'il ressemble aux Mérops par le bec, qui est fort et un peu arqué, et par le reste aux Jacamars.

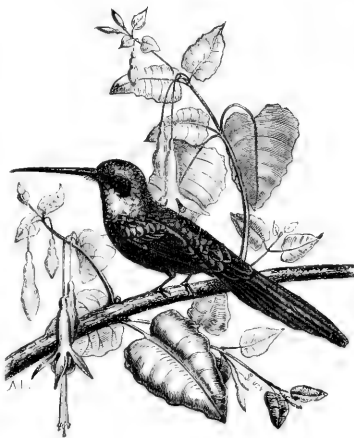


JACAMÉROPS.

Le JACAMÉROPS GRAND (*Jacamerops grandis*, de Lesson; *Galbula grandis*, de Latham), nommé par Levaillant, *Jacamarici*, a le plumage gris vert doré, brillant; le gosier et les joues vert doré, la cravate blanche; tout le dessous du corps cannelle foncé; le bec noir et les pieds brunâtres. Il habite Cayenne.

GENRE JACAMAR-ALCYON (*Jacamar-Alcyon*, de Levaillant). Ce Genre, dont le nom indique un rapport avec les Alcyons, se distingue des deux précédents par les tarses munis de trois doigts seulement; le bec est grêle et droit.

Le JACAMAR ALCYON TRYDACTILE (*Jacamar Alcyon Brasiliensis*, de Lesson; *Galbula tridactyla*, de Vieillot) a le plumage gris brun vert; le ventre et le milieu du corps blanc; la queue médiocre, arrondie; le bec et les pieds noirs.

JACAMAR A QUEUE ROUSSE (*Galbula ruficauda*).

JACAMAR-ALCYON.

SYNOPSIS DES FAMILLES DE LA SECTION DES PASSEREAUX SYNDACTYLES.

Bec long = **LONGIROSTRES.**

Bec très-grand et très-renflé.

Réunion des doigts médian et externe très-étendue... **BUCÉRIDÉS.**

Réunion des doigts médian et externe peu étendue... **EURYCÉRIDÉS.**

Bec non renflé,

un peu arqué.

Langue plumbeuse..... **MOMOTIDÉS.**

Langue ordinaire..... **MÉROPIDÉS.**

droit,

non aplati..... **ALCÉDINIDÉS.**

très-aplati..... **TODIDÉS.**

Bec peu allongé = **LATIROSTRES.**

Bec très-élargi et un peu renflé..... **EURLAMIDÉS.**

Bec peu élargi et non renflé..... **PIPRIDÉS.**

PASSEREAUX SYNDACTYLES LONGIROSTRES.

FAMILLE DES BUCÉRIDÉS

(Genre *BUCEROS*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec variable, toujours grand, à substance celluleuse, très-élevé, à partie supérieure arquée, à bords sinueux ou inégalement dentelés; narines rondes ou ovalaires, basales, ouvertes dans la substance cornée; membrane nue entourant la base du bec; commissure dépassant les yeux; paupières longuement ciliées; tarsi épais, charnus, écussonnés; doigts courts et gros; ailes obtuses; queue ample, allongée, arrondie à son extrémité.*

Les Buceridés ont le corps massif, le plumage rare et très-peu fourni, souvent duveteux, ou comme poilu; la livrée presque totalement noire. Ce sont des Oiseaux d'un naturel taciturne, qui vivent en troupes nombreuses, dans les forêts des contrées chaudes de l'ancien continent et de l'Australie. Leur vol est pesant et court; leur marche laborieuse; ils sautent comme les Corbeaux, et se tiennent perchés sur les arbres élevés, peu touffus; le claquement de leurs mandibules produit un bruit singulier, qui s'entend au loin. Ils vivent de fruits, de graines et d'Insectes; mais ils se repaissent également de chair fraîche ou putréfiée. Ils construisent leur nid dans le creux des arbres, et y déposent quatre ou cinq œufs d'un blanc sale, que le mâle et la femelle couvent alternativement. Leur chair est comestible et délicate, surtout celle des Espèces qui vivent de graines aromatiques.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES BUCÉRIDÉS.

Bec très-comprimé, mais sans proéminence..... TOCK. *Tockus*,

Bec surmonté d'un casque,

Casque sans ouverture..... CALAO. *Buceros*,

Casque tronqué et ouvert en avant..... BUCORVE. *Bucorvus*.

GENRE TOCK (*Tockus*, de Lesson). Le bec est recourbé, très-comprimé, à arête vive, nue, sans aucune excroissance cornée.

Le **TOCK COURONNÉ** (*Tockus melanoleucus*, de Lichtenstein; *Buceros coronatus*, de Shaw) a le bec rouge, son arête est amincie en crête; les plumes de la tête sont lâches; le haut du corps est enfumé; le bas-ventre blanchâtre. Il habite le sud de l'Afrique.

Levaillant rapporte qu'il vit un jour une bande de plus de cinq cents de ces Oiseaux, assemblés avec tous les Corbeaux et les Vautours du canton, sur les débris de plusieurs Éléphants que ses compagnons avaient tués et laissés sur la place.

GENRE CALAO, *Buceros*, de Linné (βοῦς, bœuf, κέρας, corne). Le bec est élargi, très-variables, surmonté d'un casque ou crête de forme bizarre; la mandibule inférieure offre une courbure parallèle à celle de la mandibule supérieure.

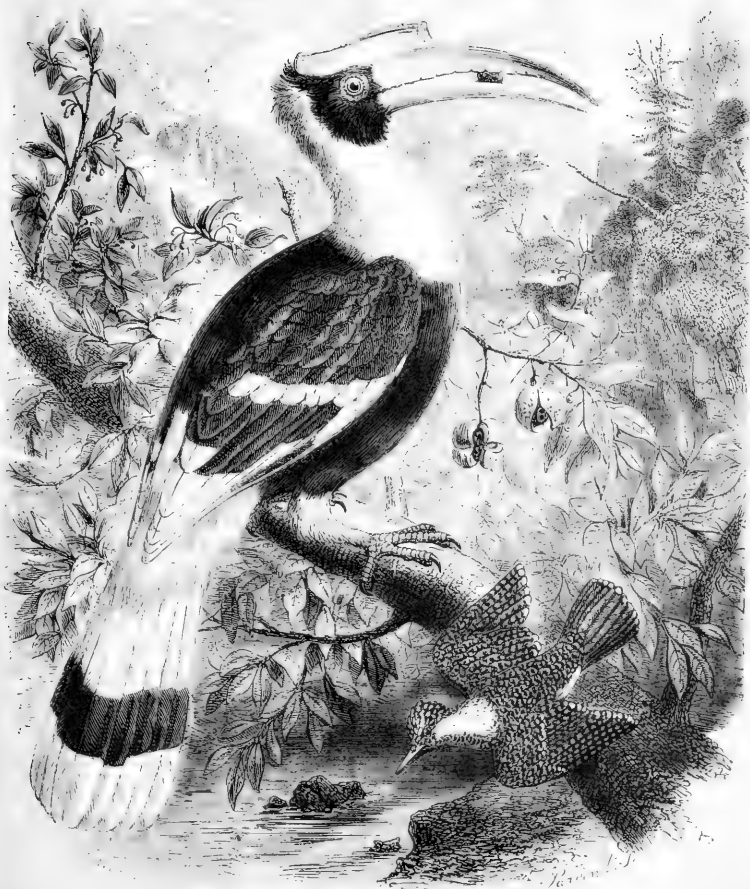
Le **CALAO CONCAVE** (*Buceros cavatus*, de Gould) est une belle Espèce, qui habite les monts Himalaya et l'archipel Malais. Sa mandibule supérieure est creusée en gouttière, dans sa première moitié, et sa couleur est d'un jaune orangé vif; la mandibule inférieure est d'un jaune plus clair, noire à la base; le dessous du corps et les ailes sont noirs; les rémiges et leurs tectrices terminées de blanc; la queue est blanche, traversée par une large bande noire, à deux pouces de son extrémité. Le manteau est blanc; le tour de l'œil et du gosier noir, ainsi que les ongles; les doigts sont d'un gris cendré.

Le **CALAO RHINOCÉROS** (*Buceros Rhinoceros*, de Linné) a quatre pieds quatre pouces de longueur totale, en y comprenant celle du bec, qui est d'environ un pied. Le plumage est noir, à l'exception de la croupe, du ventre, de la base et de l'extrémité des rectrices qui sont blancs. Le bec a la figure d'une faux, et porte un casque énorme, recourbé en haut, imitant la corne du Rhinocéros, dont la couleur est d'un beau rouge et d'une teinte orangée que séparent deux lignes noires; les jeunes n'ont qu'un rudiment de casque, et point de corne. On trouve cette Espèce aux Indes orientales.

Le **CALAO UNICORNE** (*Buceros monoceros*, de Shaw; *Buceros Malabaricus*, de Gmelin) a le bec énormément développé, surmonté d'un casque considérable, terminé en pointe avancée ou en biseau oblique; il est jaune, taché de noir en dessus; le corps est noir; le ventre blanc, ainsi que l'extrémité des penes de la queue. « Ce Calao, dit Levaillant, se trouve dans une grande partie de l'Inde, et il est fort multiplié à Ceylan surtout, où il arrive souvent aux habitants d'élever ces Oiseaux dans un état de domesticité, parce qu'ils chassent les Rats et les



TOCK COURONNÉ (*Tockus melanoleucus*).



CALAO A CASQUE BLANC
(*Buceros Caratus*).

MARTIN-PÊCHEUR TACHETÉ
(*Alcedo Guttata*).

Souris; ils leur tiennent lieu de Chats, dont ils font très-bien l'office, en purgeant les maisons de tous ces petits animaux immondes et nuisibles. » Bontius dit qu'avant de manger une Souris, le Calao l'aplatit, en la serrant dans son bec pour l'amollir, et qu'il l'avale tout entière en la jetant en l'air et la faisant retomber dans son large gosier.

GENRE BUCORVE (*Bucorvus*, de Lesson; mot composé de la première syllabe de *Buceros*, et du mot latin *corvus*, Corbeau). Le bec est très-long, peu recourbé, à mandibules



Buconstr.

très-comprimées; les narines sont couvertes par deux faisceaux de plumes rigides, sétacées; le casque est creux, tronqué, et ouvert en avant; les tarses sont plus allongés que dans les Calaos.

LE BUCORVE CARONCULÉ (*Bucorvus Abyssinicus*, de Lesson; *Buceros Abyssinicus*, de Gmelin) a le bec et les pieds noirs, les joues et la gorge nues, d'un bleu livide, la peau du cou vermillon, le plumage tout noir, excepté les rémiges, qui sont blanches à leur extrémité.

Cet Oiseau est très-commun dans l'Abyssinie. Il a une odeur très-forte, ce qui a fait penser qu'il se nourrit de charognes; mais Bruce affirme qu'il ne l'a jamais vu s'en approcher: « Les lieux qu'il fréquente, dit ce voyageur, indiquent assez quelle est sa nourriture, et ces lieux sont les champs de *teff*, qu'on voit toujours couverts de Scarabées verdâtres; il prend dans son bec la tige du *teff*, et, en la *rifflant* tout entière, il ramasse les Scarabées qui y sont attachés. Je n'ai jamais trouvé que ces sortes d'Insectes dans le jabot de ceux que j'ai ouverts. » Cet Oiseau est considéré comme immonde en Abyssinie, où on le nomme *Teir-el-Naciba*, c'est-à-dire, *Oiseau de la destinée*; on prétend que ses intestins et ses excréments, appliqués sur le crâne des chauves, ont la propriété de faire pousser les cheveux.

FAMILLE DES EURYCÉRIDÉS

Cette Famille ne comprend qu'un Genre, qui, lui-même, se compose d'une seule Espèce.

GENRE EURYCÈRE (*Euryceros*, de Lesson). Le bec est épais, renflé, bulleux, celluleux, aussi haut que long, et très-comprimé; la mandibule supérieure est élevée, discoïde sur le front, carénée, à arête presque demi-circulaire, terminée par une pointe recourbée; ses bords sont fortement dentés, arqués et lisses; les narines sont nues, arrondies, ouvertes, creusées dans un sillon profond, garnies à la base de plumes veloutées; la mandibule inférieure, très-comprimée à la pointe, qui est aiguë, redressée, est lisse sur ses bords, qui sont plans; la commissure du bec est garnie de cils roides, implantés à l'angle du bec; les ailes sont obtuses; la queue est moyenne, composée de douze rectrices; les tarses sont médiocres, emplumés jusqu'aux talons, écussonnés en avant.

Eurycère de Prévost (*Euryceros Prevostii*).

L'EURYCÈRE DE PRÉVOST (*Euryceros Prevostii*, de Lesson) est une Espèce habitant Madagascar, dont la grosseur est celle d'un Merle; le cou, la tête, la poitrine, la moitié des rémiges et les dix rectrices latérales sont d'un noir velouté profond; le ventre, les flancs et les rectrices inférieures de la queue sont d'un noir brunâtre; le manteau, le dos, le croupion, les deux rectrices moyennes et les rectrices des ailes sont d'un marron doré très-brillant; le bec est gris perlé, et les tarses plombés. Cet Oiseau a le port et les tarses d'un *Eurylaine*, les ailes et la soudure des doigts d'un *Buceros*: de là son nom générique, *Eury-ceros*.

FAMILLE DES MOMOTIDÉS

Cette Famille ne comprend qu'un Genre.

GENRE MOMOT, *Prionites*, d'Illiger (πρίων, scie). Le bec est long, robuste, épais, convexe, à arête élevée, infléchie vers la pointe, à bords profondément crénelés; les narines sont arrondies, basales, obliques; la commissure est garnie de soies; la langue est étroite, allongée et barbelée sur ses bords; les ailes sont obtuses, et n'excèdent guère la naissance de la queue, qui est longue et étagée; les tarses sont minces, écussonnés; les doigts faibles et grêles.



Momot de Lesson.

Les Momots sont des Oiseaux de l'Amérique tropicale, dont le corps est épais, les formes lourdes, le vol difficile et peu soutenu; ils habitent l'intérieur des forêts, sont très-défiants, ne se posent que sur les branches basses des arbres, et nichent dans des trous creusés par des Tatous ou autres Mammifères, qu'ils garnissent d'herbes sèches, avant d'y déposer leurs œufs. Ils sont principalement carnivores, et vivent de petits Mammifères et d'Insectes; quelquefois, cependant, ils se contentent d'une nourriture végétale.

Le MOMOT HOUTOU (*Prionites momota*, de Lesson; *Ramphastos momota*, de Linné) est de la grosseur d'une Pie; la tête est noire, couronnée d'azur; le devant du corps vert roux;

les deux rectrices moyennes terminées en palette. Il habite le Brésil et la Guyane ; son nom de *Houtou* exprime le cri qu'il fait entendre toutes les fois qu'il saute.

Le MOMOT TUTU (*Prionites tutu*, d'Azara ; *Baryphonus cyanogaster*, de Vieillot) a le dessus de la tête d'un roux cannelle, et les joues noires ; la moitié inférieure de la poitrine et le reste des parties inférieures du corps sont d'un bleu assez vif. Il habite le Brésil et doit son nom de *Tutu* à son cri habituel. Azara a observé cette Espèce en captivité. « Ces Oiseaux, dit-il, quoique assez farouches, vivaient dans la maison en liberté ; ils étaient lourds dans leurs mouvements ; leur démarche consistait en sauts brusques et obliques, pour lesquels ils ouvraient beaucoup les jambes ; ils agitaient leur cou en divers sens ; ils dormaient sur le dos d'une chaise, et ne descendaient à terre que pour manger ; on leur jetait de petits morceaux de pain ou de viande crue, à laquelle ils donnaient la préférence ; ils ont aussi mangé quelquefois des melons d'eau ; ils ne buvaient jamais, et ne se servaient point de leurs serres pour saisir les morceaux qu'on leur donnait, et qu'ils frappaient à plusieurs reprises contre terre, avant de les avaler ; ils en agissaient de même envers les Figuiers et autres petits Oiseaux qu'on lâchait dans la chambre, lorsqu'après une poursuite acharnée, ils s'en étaient emparés. Cette habitude paraissait avoir pour motif non-seulement de les tuer, mais aussi de leur briser les os, pour amincir leur corps, afin de les avaler ensuite avec plus de facilité, en commençant par la tête, ainsi qu'ils le pratiquaient pour les Souris. »

FAMILLE DES MÉROPIDÉS

(Genre *MEROPS*, de LINNÉ.)

CARACTERE. — *Bec plus long que la tête, arrondi, recourbé, pointu, s'amincissant régulièrement jusqu'à l'extrémité, un peu comprimé, à arête vive ; narines latérales, arrondies ou en fente longitudinale ; ailes longues et pointues ; queue longue, égale ou étagée, ou fourchue ; tarses courts, grêles, écussonnés.*

Les Méropidés, désignés sous la dénomination commune de *Guépiers*, habitent les régions chaudes de l'ancien continent ; ils se nourrissent d'insectes hyménoptères, et surtout de Guêpes et d'Abeilles. La plupart des naturalistes ont avancé qu'ils poursuivent leur proie dans les airs, comme les Hirondelles ; « mais ils ont, dit M. Z. Gerbes, un moyen bien plus simple et plus facile de s'emparer de leur proie, c'est celui que met en usage le *Guépier d'Europe*, et que doivent probablement aussi employer ses congénères. Lorsque cet Oiseau a découvert l'entrée des galeries souterraines qu'habitent les Guêpes ou les Bembex, il y vole, s'établit tout à côté, et gobe, sans plus de façon, tous les individus qui cherchent à gagner leur nid souterrain, ou qui en sortent. »

Ces Oiseaux choisissent de préférence, pour leur ponte, les coteaux voisins de la mer, et les rives escarpées des fleuves et des rivières, dont le sol sablonneux et mobile leur permet de creuser des galeries horizontales, longues de cinq à six pieds, au fond desquelles ils établissent leur nid. Les jeunes abandonnent souvent, pendant le jour, leur lit de mousse, pour venir prendre l'air à l'entrée du souterrain ; mais, à la moindre alarme, ils rentrent à reculons dans leur retraite.

Les Guépiers se perchent volontiers sur les branches sèches des arbres ; lorsqu'ils sont posés, lorsqu'ils volent, lorsqu'ils voyagent, ils font entendre continuellement un cri guttural : *grui, grui, proui, proui*. Ils voyagent par grandes bandes, et souvent dans des régions fort élevées. Leur vol est assez rapide et soutenu. C'est en décrivant de grands cercles qu'ils descendent du haut des airs. Les migrations de l'Espèce européenne ont lieu en mai et en octobre.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES MÉROPIDÉS.

Bec grêle,

Ailes suraiguës..... GUËPIER. *Merops.*

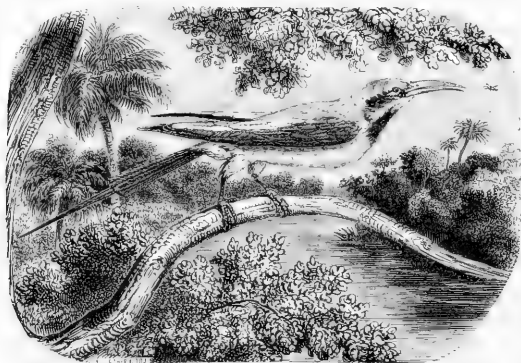
Ailes subobtusés; couleurs vives, non métalliques.... MÉLITTOPHAGE. *Melittophagus.*

Ailes obtusés; couleurs métalliques..... RHINOPOMASTE. *Rhinopomastes.*

Bec robuste, caréné supérieurement; ailes obtusés..... ALCÉMÉROPS. *Alcemerops.*

GENRE GUËPIER (*Merops*, de Linné). Le bec est grêle, régulièrement aminci; les narines ovalaires; les deux rectrices médianes sont rubanées et plus allongées que les autres; les ailes sont suraiguës; les tarses grêles.

Le GUËPIER D'EUROPE (*Merops apiaster*, de Linné) a dix pouces de longueur, le dos fauve, le front et le ventre bleu d'aigue-marine, et la gorge jaune entourée de noir. Ce bel Oiseau voyage en troupes nombreuses dans le midi de l'Europe; il ne fréquente jamais que les plaines, les coteaux humides et les bords des rivières, pour y attraper au vol les Insectes hyménoptères qui vont sucer le miel des fleurs, et il n'est jamais piqué par ces animaux. Il place son nid le long des rives sablonneuses et escarpées des rivières, dans des trous qu'il creuse à quatre et cinq pieds de profondeur. Les petits y séjournent longtemps avec leurs parents; ce qui a fait croire aux anciens que le Guépier prenait soin de son père et de sa mère dans leur vieillesse. La ponte est de cinq à sept œufs, à peu près ronds, d'un blanc lustré, pur; leur grand axe est de dix lignes; le petit axe de neuf lignes.



GUËPIER À TÊTE BLEUE DES RIVES DU NIL BLANC.

Le GUËPIER À TÊTE BLEUE (*Merops nubicus*, de Linné) habite le Sénégal et les rives du Nil-Blanc. Son plumage est rouge; la tête est de couleur aigue-marine, le collier noir.

GENRE MÉLITTOPHAGE, *Melittophagus*, de Boié (μέλισσα, abeille; φάγω, manger). Ce Genre diffère du précédent par la forme des ailes, qui sont subobtusés; la queue est plus ou moins fourchue.

Le MÉLITTOPHAGE MINULE (*Melittophagus minulus*, de Lesson; *Merops erythropterus*, de Gmelin) est une Espèce du Sénégal, qui a la gorge jaune, la poitrine noire et rousse, les ailes et la queue rouges, noires au sommet.

GENRE RHINOPOMASTE, *Rhinopomastes*, de Smith (ρίν, narines; πωμίζω, boucher). Le bec est grêle, trigone à la base, à narines peu ouvertes, longitudinales; les ailes sont obtusés; la queue est étagée; le plumage est enrichi de couleurs métalliques.

Le RHINOPOMASTE NAMAQUOIS (*Rhinopomastes cyanomelas*, de Smith; *Falcinellus cyanomelas*, de Lesson) habite l'Afrique australe. Le dessus du corps est bleu d'azur, à reflets, le dessous noir; l'aile porte un miroir blanc.

GENRE ALCÉMÉROPS (*Alcemerops*, d'Is. Geoffroy-Saint-Hilaire). Ce Genre, dont le nom indique un rapport entre les *Alcedo* et les *Merops*, est caractérisé par un bec robuste, dont l'arête supérieure est légèrement canaliculée; les ailes sont obtuses.



ALCÉMÉROPS



RHINOPOMASTE

L'ALCÉMÉROPS A FRAISE (*Alcemerops amictus*; *Merops amictus*, de Temminck) a la face et le devant du cou rouge vermillon,

la calotte azur pourpré, le plumage vert. Cette Espèce habite Sumatra; ses habitudes nocturnes et crépusculaires le séparent des autres Guépiers, à plus juste titre encore que la rainure longitudinale de la mandibule supérieure.

FAMILLE DES ALCÉDINIDÉS

(Genre *ALCEDO*, de LINNÉ.

CARACTÈRE. — Bec fort, plus long que la tête, tantôt droit et quadrangulaire ou comprimé, tantôt conique, assez renflé, et légèrement fléchi à la pointe; narines situées sur le rebord des plumes du front, arrondies ou percées en fente; langue courte et triangulaire; ailes courtes, concaves, subaiguës ou subobtus; queue courte et carrée, ou allongée et étagée; tarses ordinairement à quatre doigts, dont l'externe réuni au médian jusqu'à l'ongle.

Les Alcédinidés ont le corps épais et ramassé; la tête allongée et grosse; le plumage richement coloré. Les uns fréquentent les rivages, où ils se nourrissent de petits poissons; les autres, les forêts, où ils chassent aux Insectes. De là leur division, adoptée par quelques auteurs, en *Riverains*, ou *Martins-Pêcheurs*, et en *Sylvains*, ou *Martins-Chasseurs*. Ils vivent solitaires; leur vol est rapide, bas, droit et court. Ils font entendre un cri perçant, qui, dans certaines Espèces, ressemble à des éclats de rire. Ils nichent dans les crevasses qui existent le long des berges des rivières, ou dans les trous des vieux troncs d'arbres. Ces Oiseaux sont répandus sur tout le globe en nombre considérable, et surtout en Afrique et en Asie.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES ALCÉDINIDÉS.

<i>Bec comprimé,</i>		
<i>dentelé en scie.....</i>	SYMÉ.	<i>Syma.</i>
<i>non dentelé en scie.</i>		
<i>Quatre doigts.....</i>	MARTIN-PÊCHEUR.	<i>Alcedo.</i>
<i>Trois doigts.....</i>	GÉYX.	<i>Geyx.</i>
<i>Bec élargi.</i>		
<i>Bords de la mandibule supérieure rectilignes.....</i>	MARTIN-CHASSEUR.	<i>Dacelo.</i>
<i>Bords de la mandibule supérieure sinueux et excavés</i>		
<i>vers la pointe.....</i>	CHOUCALCYON.	<i>Choucalcyon.</i>

GENRE MARTIN-PÊCHEUR (*Alcedo*, de Linné). Le bec est très-droit, anguleux, pointu, à mandibules égales; le corps gros et massif; la queue courte, en coin; le plumage à éclat métallique.

Le MARTIN-PÊCHEUR VULGAIRE (*Alcedo ispida*, de Linné) est une Espèce européenne qui, pour la beauté des couleurs, rivaliserait avec les plus brillants Passereaux des régions tropicales. Sa taille est celle d'un Moineau; son plumage est lisse, et lui permet de plonger dans l'eau sans inconvénient; le dos, la croupe et les couvertures supérieures de sa queue sont d'un bleu d'azur éclatant; cette couleur forme des mouchetures sur la tête et les scapulaires; les autres parties supérieures du corps sont d'un verdâtre changeant en aigue-marine. Entre le bec et l'œil, et sur les joues, est une bande rousse; sur la gorge et sur les côtés du cou, une bande d'un blanc roux; une belle couleur d'un roux ardent couvre la poitrine et s'étend sur l'abdomen, le ventre et les couvertures inférieures de la queue; les plumes de celles-ci sont très-courtes, noirâtres en dessous; d'un beau bleu en dessus; de chaque côté du bec s'étend une bande colorée comme le dessus de la tête; les rémiges sont noires sur leurs barbes intérieures, d'un vert bleuâtre sur les extérieures; le bec est noir, rougeâtre en dessous; l'iris et les pieds sont rouges.



MARTIN-PÊCHEUR VULGAIRE (*Alcedo ispida*).

Le Martin-Pêcheur est triste, sauvage et méfiant; il vit solitaire pendant presque toute l'année. Il part d'un vol rapide, et file le long des contours des ruisseaux, en rasant la surface de l'eau, puis il va se poser sur une pierre ou sur une branche sèche qui s'avance au-dessus

du courant : c'est de là qu'il guette patiemment sa proie, et se précipite d'aplomb sur les Poissons et les Insectes aquatiques dont il se nourrit; après une courte immersion, il sort de l'eau, tenant dans son bec le Poisson, qu'il va battre ensuite sur une pierre, pour l'assommer avant de l'avaler.

Cet Oiseau, dont les mœurs sont faciles à observer, possède aux yeux du vulgaire des vertus merveilleuses : « Il y a peu de nations, dit M. Z. Gerbes, qui ne lui aient reconnu quelque propriété extraordinaire. Les anciens croyaient que son corps desséché repoussait la foudre; qu'à la personne qui le portait sur soi il communiquait la grâce et la beauté; qu'il donnait le calme à la mer et rendait la pêche abondante sur toutes les eaux. Ce qu'il y a de singulier, c'est que des idées à peu près pareilles se trouvent chez les Tartares et chez les Asiatiques. Si ces croyances ont disparu, d'autres sont restées, et l'on n'est pas peu surpris d'entendre, dans nos campagnes, dire et affirmer que la dépouille du Martin-Pêcheur a la singulière propriété de conserver les draps et les autres étoffes de laine, en éloignant les Teignes qui pourraient les dévorer. Les dénominations d'*Oiseau-Teigne*, *Drapiér*, *Garde-boutique*, font allusion à cette prétendue faculté. »

Le Martin-Pêcheur vulgaire niche le long des cours d'eau, entre les grosses racines des arbres riverains, et s'empare quelquefois, à cet effet, des galeries creusées par les Rats d'eau ou par les Hirondelles de rivage. Sa ponte est de six à neuf œufs, presque ronds, d'un blanc pur et lustré, dont le grand axe est de neuf lignes, et le petit, de huit lignes et demie.

Le MARTIN-PÊCHEUR ALCYON (*Alcedo Alcyon*, de Linné; *Ceryle Alcyon*, de Ch. Bonaparte) est une Espèce répandue dans l'Amérique septentrionale. Sa taille est de neuf pouces; il porte un large ceinturon bleuâtre à la poitrine, sur un fond blanc; les rectrices sont barrées de cette couleur; une tache blanche s'étend entre le bec et l'œil; les plumes de l'occiput sont longues et effilées et se relèvent en huppe. On le connaît sous les noms vulgaires de *Martin-Pêcheur de la Louisiane*, et de *Jaguacati*.

GENRE CEYX, *Ceyx*, de Lacépède (nom mythologique). Le bec est comprimé, à mandibules lisses sur leurs bords, ayant chacune une arête à leur milieu, à pointe égale et mousse; la queue est très-courte, légèrement inégale; les tarses sont courts et minces, pourvu de trois doigts grêles, dont les deux antérieurs soudés. Les Ceyx ont le plumage métallisé, et ne diffèrent des Martins-Pêcheurs que par leurs pieds tridactyles.

Le CEYX BLEU (*Ceyx cyaneus*, de Lesson; *Alcedo tridactyla*, de Linné) a le bec noir, le dos bleu et azur, le dessous du corps roux. Il habite Timor.

Le CEYX POURPRE (*Ceyx purpureus*, de Lesson) a le bec jaunâtre, le dos azur, la tête et le croupion pourprés, la gorge blanche, le ventre jaune roux clair. Il habite l'Inde et Java.

GENRE SYMÉ, *Syma*, de Lesson (*Symé* est le nom mythologique d'une nymphe de la mer). Le bec est long, élargi à la base, comprimé vers l'extrémité; la mandibule supérieure est marquée par une arête, terminée en pointe recourbée, très-aiguë et plus longue que l'inférieure, qui est carénée en dessous et convexe; les bords sont garnis de dents aiguës en scie. La queue est arrondie, inégale.



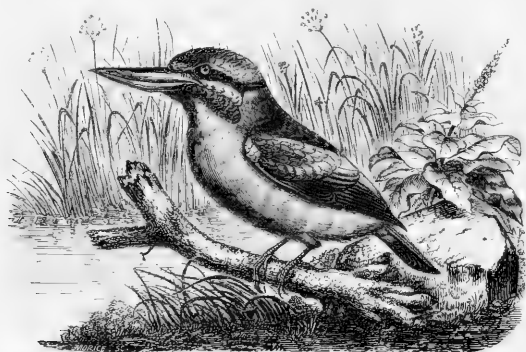
SYMÉ TOROTORO

Le SYMÉ TOROTORO (*Syma torotoro*, de Lesson) a le bec doré, la tête rousse, le dos bleu, le ventre roux blanchâtre. Il habite les rivages de la mer, dans la Nouvelle-Guinée, et saisit sur les grèves les petits Poissons, dont il fait sa nourriture.

GENRE MARTIN-CHASSEUR, *Dacelo*, de Leach (anagramme d'*Alcedo*). Le bec est épais, très-ample; les mandibules sont à bords minces et tranchants; la supérieure est droite, l'inférieure renflée en dessous et carénée; les ailes sont amples, subobtusées; la queue allongée, et les tarses robustes.

Les Martins-Chasseurs sont des Oiseaux appartenant aux régions chaudes de l'Asie; ils

habitent les lieux frais et humides des forêts et des marécages, et y vivent de Lombrics, de Larves et d'Insectes mous.



MARTIN-CHASSEUR (*Alcedo*).

Le MARTIN-CHASSEUR A COIFFE NOIRE (*Alcedo atricapilla*, de Lesson; *Alcedo atricapilla*, de Gmelin) a la tête noire, la gorge blanche, les flancs et le ventre roux, le manteau noir, les ailes azur. Il habite le Cap.

GENRE CHOUALCYON (*Choualcyon*, de Lesson). Le bec est très-renflé, très-ample;

la mandibule supérieure est évasée, voûtée, à bords échancrés vers la pointe, qui est crochue; la mandibule inférieure est carénée, large, à bords denticulés; les ailes amples; la queue allongée et un peu inégale. — Les Choualcyens sont des Oiseaux de l'Australie, à plumage soyeux; ils habitent les forêts humides, et s'y nourrissent de Vers.



CHOUALCYON.

Le CHOUALCYON AUSTRALIEN (*Choualcyon australe*, de Lesson; *Alcedo fusca*, de Gmelin) est une Espèce de grande taille. Elle a treize pouces et demi de longueur. Son plumage est blanchâtre, avec le front, la nuque, de larges

moustaches, le dos et les ailes noirâtres; le croupion et la queue brun roux, celle-ci traversée de bandes anguleuses noires, mais blanches sur les côtés et à l'extrémité.

Les noms de *Ceyx* et d'*Alcyon*, donnés à quelques-uns des membres de cette Famille, font allusion à l'histoire de deux tendres époux, qui vivaient dans les temps fabuleux. Ce jeune Ceyx, roi de Trachyne, en Thessalie, que nous avons vu pleurer si douloureusement son frère, changé en Faucon, venait d'épouser Alexone, fille d'Eole; mais le souvenir des prodiges accomplis sous ses yeux troublait le bonheur qu'il goûtait près de sa jeune épouse; il craignait sans cesse que la vengeance de Diane ne s'étendît sur toute la famille de l'infortuné Dédalion. Pour dissiper ses terreurs, il voulait porter ses offrandes au temple d'Apollon; mais la route qui conduit à Delphes était infestée par le brigand Phorbas. Il entreprit alors de traverser la mer et d'aller en Ionie, pour adorer le Dieu de Claros. « Que devins-tu, tendre Alexone, quand Ceyx t'annonça son départ? Un froid mortel pénétra jusque dans la moëlle de tes os; ton beau visage prit les teintes livides du buis, et tes joues furent inondées de larmes. Trois fois elle voulut parler, trois fois ses pleurs l'en empêchèrent. Enfin, d'une voix entrecoupée par les sanglots : « Quel crime ai-je commis, mon bien-aimé, dit-elle, pour que ton cœur soit changé? Où donc est cet amour qui me plaçait au-dessus de tout? Quoi! tu peux

déjà vivre tranquille loin d'Alecyone? Déjà te plaît un long voyage, et l'absence seule peut me prêter des charmes aux yeux de mon époux! Si du moins tu prenais ta route sans quitter la terre, ma douleur serait exempte de crainte; mais l'aspect orageux de la mer m'épouvante. J'ai vu naguère sur le rivage les débris d'un vaisseau naufragé, et trop souvent j'ai lu des inscriptions funèbres sur des tombeaux vides. Qu'une confiance trompeuse n'égare point ton esprit parce que tu es le gendre d'Eole; ne crois pas qu'il puisse retenir toujours les Vents dans leur prison, et apaiser à sa volonté les flots soulevés par eux. Lorsqu'une fois les Vents déchaînés se sont répandus dans les champs de l'air, rien n'est à l'abri de leur fureur; la terre et les ondes leur appartiennent; ils bouleversent le ciel même, et leur choc fait jaillir du sein des nuages les feux étincelants de la foudre. Je les connais ces Vents impétueux, je les ai vus souvent, aux jours de mon enfance, dans le palais de mon père, et c'est pour cela que je les redoute. Si ta résolution ne peut être ébranlée par mes prières, emmène Alecyone avec toi, cher époux; je partagerai les fatigues; s'il est des périls à craindre, j'y serai du moins exposée comme toi, et nous voguerons ensemble sur l'abîme des mers. »

« Ceyx rassure et console son épouse; mais il part sans elle, et, au milieu de la traversée, une tempête furieuse brise son navire. Ceyx devient le jouet des ondes; il invoque Lucifer, son père; il invoque Eole, père de son épouse; mais sa prière est vaine. Il nage avec l'énergie du désespoir, mais bientôt ses forces sont épuisées. Voyant la mort inévitable, ses dernières pensées sont pour Alecyone : il l'appelle, il lui dit adieu d'une voix défaillante; il supplie les flots de porter son corps sur le rivage habité par elle, pour qu'il soit enseveli par des mains amies. Bientôt une vague aux flancs recourbés vient se briser sur sa tête, et sa bouche, que remplit l'onde amère, murmure encore le doux nom d'Alecyone.

« Cependant, cette épouse infortunée, ignorant son malheur, compte les jours et les nuits; elle apprête pour Ceyx des vêtements nouveaux; elle essaie d'avance ceux dont elle doit elle-même se parer à son arrivée, et se promet, hélas! toutes les joies du retour. Elle va porter de l'encens à toutes les divinités de l'Olympe; Junon surtout reçoit ses offrandes : elle lui demande que son époux échappe à tous les dangers du voyage, qu'il revienne, et qu'il lui soit resté fidèle. Hélas! le dernier de ces vœux devait seul être exaucé. Junon, émue de pitié, ordonne à Morphée de lui faire connaître la mort de celui qu'elle attend. L'ombre de Ceyx lui apparaît en songe, et l'avertit de prendre des habits de deuil. Alecyone, endormie, s'agite sur sa couche en gémissant; elle tend les mains au fantôme, qui se dérobe à ses embrassements : « Où vas-tu? lui dit elle. Nous partirons ensemble. » Troublée par l'image et la voix de son époux, elle secoue le sommeil, et pousse des cris douloureux; ses serviteurs accourent avec des flambeaux; elle cherche d'un œil égaré son époux à la place où elle vient de le voir, et, ne le retrouvant plus, elle se frappe la poitrine et s'arrache les cheveux. Sa nourrice veut en vain la calmer : « Ne cherche pas à me consoler, dit-elle : Alecyone n'est plus; elle est morte en même temps que Ceyx.... Je l'ai vu, je l'ai reconnu, quoiqu'il eût perdu sa beauté.... Pâle, nu, les cheveux humides, il se tenait devant moi, ici, à cette place, où je cherche en vain les traces de son passage. Voilà donc ce malheur que je craignais et que j'avais prévu!... O mon Ceyx! la mer t'a englouti, tu as péri loin d'Alecyone; mais comme toi j'ai fait naufrage, et la douleur ne me sera pas moins funeste que ne l'ont été pour Ceyx les flots de l'Océan! Je n'ai pu mourir avec toi, mais je te suivrai de près aux rives infernales, et si mes cendres ne sont pas mêlées aux tiennes dans la même urne, ton nom et le mien seront unis sur un même tombeau. »

« Le jour venait de paraître, Alecyone sort éplorée de son palais, et court au rivage d'où elle avait vu partir son époux. Ses yeux, errants sur la vaste mer, aperçoivent au loin un objet flottant, de forme incertaine; bientôt les ondes le rapprochent de la terre, et lui font voir un corps humain. Sans le reconnaître, elle s'apitoie sur son sort : « Malheureux! dit-elle; mais plus malheureuse encore l'épouse qui te survit! » Cependant le corps, poussé par la mer, arrive près du bord; elle regarde, elle se trouble, elle refuse d'en croire ses yeux; mais enfin il ne lui est plus permis de douter : Alecyone a reconnu le cadavre de Ceyx : « C'est lui, s'écrie-t-elle; est-ce

ainsi, cher époux, que tu reviens vers moi? » Elle monte aussitôt sur le môle qui repousse l'assaut des vagues; elle s'élance; ô prodige! elle vole! devenue Oiseau, elle frappe l'air de ses plumes qui viennent de naître; elle effleure la surface des ondes, et s'éloigne en poussant un cri plaintif; bientôt elle atteint le corps livide qui flotte sur les ondes; elle embrasse de ses ailes les membres chéris de son époux, et cherche à le ranimer par les froids baisers de son bec endurci; Ceyx lève la tête : en ce moment les Dieux, touchés de compassion, le changent en Oiseau comme elle, et les deux époux sont unis de nouveau, pour ne plus se séparer. Pendant les sept jours sereins qui précèdent l'hiver, Aleyone couve son nid, suspendu sur les flots : alors Éole, en faveur de sa postérité, retient les Vents dans leur prison, et la mer est tranquille. »

FAMILLE DES TODIDÉS

(Genre *TODUS*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — Bec allongé, plus large que haut, entouré de longs poils à la base; mandibules minces, la supérieure terminée en pointe et offrant une arête distincte; l'inférieure obtuse, tronquée, toutes deux denticulées le long de leurs bords; narines petites, ovales, couvertes d'une membrane; pieds médiocres; quatre doigts, trois en avant, l'interne uni jusqu'à la deuxième articulation, l'externe jusqu'à la troisième; ailes obtuses; queue médiocre, élargie, légèrement échancrée.

Cette Famille est constituée par un seul Genre.

GENRE TODIER, *Todus*, de Linné (*Todus*, petit Oiseau). Les Todiers sont des Oiseaux de petite taille, qui habitent les régions humides de l'Amérique tropicale, où ils se nourrissent d'insectes qu'ils saisissent à terre ou au vol.



TODIER VERT (*Todus viridis*)
sur un *Alnus nupalis*.

Le TODIER VERT (*Todus viridis*, de Gmelin) est vert glacé en dessus; la gorge est d'un rouge cramoisi velouté. Ce charmant Oiseau habite les Antilles; on le nomme, à Saint-Domingue, *Perroquet de terre*, à cause de sa belle couleur verte, et de l'habitude qu'il a de se tenir sur le sol; il se tient aussi sur les branches, d'où il guette patiemment sa proie, le

cou rentré entre les épaules, le bec dirigé en l'air, les plumes ébouriffées, et dans une attitude qui semble stupide, mais qui ne l'est qu'en apparence; car, si son corps est immobile, ses yeux sont sans cesse en mouvement, et dès qu'ils ont avisé un Insecte, l'Oiseau prend l'essor et s'en saisit, puis revient à son poste, où il l'avale.

Le Todier est peu craintif, et vit facilement en captivité; il voltige continuellement dans la chambre, effleurant tous les meubles, et y cherchant des Insectes et des Araignées. Cette Espèce place son nid à terre, sur le bord des ruisseaux ou des torrents, dans des crevasses naturelles ou dans des galeries qu'elle creuse avec son bec et ses pattes. Elle pond quatre œufs d'un gris bleu, tacheté de jaune. Le ramage du mâle est assez agréable à l'époque des amours; dans toute autre saison, son cri est triste et souvent répété.

PASSEREAUX SYNDACTYLES LATIROSTRES

FAMILLE DES EURYLAMIDÉS

CARACTÈRE. — *Bec moyen, voûté, fendu, déprimé; narines ouvertes, nues.*

Les Eurylamidés sont des Oiseaux de Sumatra, de Java et de la Nouvelle-Guinée, à formes trapues, à plumage vivement coloré, offrant un large hausse-col d'une couleur tranchée. Ils habitent les marécages et les bords des cours d'eau, dans les cantons les plus déserts, et vivent de Vers et d'Insectes-qu'ils ramassent à terre.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES EURYLAMIDÉS.

<i>Bec large; narines percées dans le bec, près de sa base. . .</i>	EROLLE.	<i>Erolla.</i>
<i>Bec très-large,</i>		
<i>Narines rostrales.</i>	CYMBIRRHYNQUE.	<i>Cymbirrhynchus.</i>
<i>Narines basales.</i>	EURLAIME.	<i>Eurylaimus.</i>
<i>Bec extrêmement large et renflé sur ses bords.</i>	CORYDON.	<i>Corydon.</i>

GENRE EURLAIME, *Eurylaimus*, de Horsfield (εὐρύς, large, λαυός, gosier). Le bec est beaucoup plus large que haut; la mandibule supérieure a son arête tronquée brusquement au sommet, échancrée et légèrement recourbée; les narines sont basales; les ailes subobtus; la queue courte, droite, arrondie; les tarses sont robustes, écussonnés.

L'EURLAIME DE JAVA (*Eurylaimus javanicus*, de Horsfield) a la tête et le cou d'un brun vineux, le dos et les ailes noirs flammés de jaune doré; le dessous du corps vineux; un collier noir, les tarses jaunâtres.



EURLAIME (*Eurylaimus*) sur un *Castanea maritima*.

GENRE CYMBIRRHYNQUE, *Cymbirrhynchus*, de Vigors (ξύμῃς, barque; ῥύγχος, bec). Ce Genre a le bec très-large, comme le précédent, mais les narines, au lieu d'être basales, sont situées au milieu de la voûte du bec. La queue est étagée.

Le CYMBIRRHYNQUE NASIQUE (*Cymbirrhynchus macrorhynchus*, de Gray; *Eurylaimus nasutus*, de Temminck) a le bec brun, à stries blanches et noires, le hausse-col et le croupion rouge pourpre, les tectrices moyennes blanches. Il habite Sumatra.

GENRE ÉROLLE, *Erolla*, de Lesson. Le bec est aussi haut que large, à mandibule supérieure convexe dans le sens de sa largeur, sans arête marquée, et terminé en crochet; les narines sont rapprochées du bord mandibulaire et presque basales; les ailes sont obtuses; la queue large, presque carrée, ou légèrement échancrée; les tarses sont grêles.

L'ÉROLLE DE BLAINVILLE (*Erolla Blainvillii*, de Lesson; *Eurylaimus Blainvillii*, de Garnot) habite la Nouvelle-Guinée; le plumage entier est noir, avec trois taches blanches partant des yeux et de la nuque; le croupion et les tectrices de la queue sont d'un rouge de sang; le bec et les tarses bruns. La taille est de cinq pouces et demi.

GENRE CORYDON (*Corydon*, de Lesson). Le bec est extrêmement large et fort, à bords très-dilatés latéralement, et renflés postérieurement; les autres caractères sont ceux du Genre Eurylaimus.

Le CORYDON DE SUMATRA (*Corydon Sumatranus*, de Strickl; *Eurylaimus Corydon*, de Temminck) a le plumage noir, avec un miroir blanc sur l'aile, le dos rouge, et la gorge rousse.

FAMILLE DES PIPRIDÉS

(Genre *PIPIRA*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec court, voûté, comprimé, à narines cachées par les plumes du front; ailes obtuses; queue très-courte et presque carrée.*

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES PIPRIDÉS.

<i>Bec court et large</i>	CALYPTOMÈNE.	<i>Calyptomena</i> .
<i>Bec assez élevé</i>		
<i>Tarses courts</i>	RUPICOLE.	<i>Rupicola</i> .
<i>Tarses allongés</i>	MANAKIN.	<i>Pipra</i> .

GENRE MANAKIN (*Pipra*, de Linné). Le bec est court, assez profondément ouvert, déprimé, trigone à sa base; la mandibule supérieure est échancrée vers la pointe; les narines sont basales, triangulaires; les ailes médiocres; les tarses sont écussonnés, grêles, allongés; les doigts faibles, à ongles petits.

Les Manakins sont de jolis Oiseaux de l'Amérique méridionale, dont les plus grands égalent à peine la taille d'un Moineau, et dont les plus petits ont celle du Roitelet. Leur plumage est vivement coloré; ils habitent les forêts profondes et n'en sortent jamais pour aller en plaine; leur vol est assez rapide, mais court et peu élevé; ils se perchent sur les branches moyennes des arbres. Le matin, ils se réunissent en petites bandes de huit ou dix, et cherchent leur nourriture, qui consiste en Insectes et en petits fruits; leur gazouillement est faible, mais agréable; quand la chaleur du jour augmente, ils se séparent et se retirent sous les ombrages les plus frais, où ils vivent isolés et silencieux. Ils établissent leur nid dans les broussailles, et pondent cinq ou six œufs.

Le MANAKIN CASSE-NOISETTE (*Pipra manacus*, de Linné) est une Espèce de la Guyane;



L' - Manakin militaire .
ou une *Manettia cordifolia* ?.

son plumage est noir en dessus, blanc en dessous ; les ailes et le cou sont tachés de blanc ; le bec est noir et les pieds jaunes. La taille est de quatre pouces. Son nom de *casse-noisette* vient de son cri qui imite le bruit de cet instrument. Ces Oiseaux mangent plus d'Insectes que de fruits, et se tiennent ordinairement à terre, à la suite des colonies de Fourmis ; ils sont fort vifs et très-agiles : on ne les voit presque jamais en repos, quoiqu'ils volent peu ; ils sautillent au milieu des Fourmis, qui les piquent au pied, et leur font pousser leur cri.

Le MANAKIN TIJÉ (*Pipra pareola*, de Linné), nommé aussi le *Grand Manakin*, est une Espèce du Brésil, dont le plumage est d'un beau noir velouté, avec une calotte bleue chez le mâle, et rouge chez la femelle.

Le MANAKIN GOÎTREUX (*Pipra gutturosa*, de Desmarests) est noir en dessus, blanc en dessous, et porte, sous la gorge, une touffe épaisse de plumes. Cette jolie Espèce habite le Brésil.

Le MANAKIN MILITAIRE (*Pipra militaris*, de Shaw) est aussi une Espèce du Brésil ; son plumage est brun ; le front et le croupion sont rouges ; le manteau noir ; la gorge et le devant du cou d'un gris bleuâtre.

GENRE RUPICOLE, *Rupicola*, de Brisson (*rupes colere*, habiter les rochers). Le bec est médiocre, robuste, comprimé vers le bout, à mandibule supérieure échancrée et crochue à son extrémité ; les narines sont ovales, grandes, latérales ; les ailes moyennes ; les tarses courts et robustes.

Les Rupicoles sont nommés vulgairement *Cogs de roche*, parce qu'ils portent sur la tête une double crête verticale de plumes disposées en éventail. Ils habitent, dans l'Amérique méridionale, les grands bois des régions tempérées ; on les rencontre, par petites troupes de trois à huit individus



RUPICOLE.

RUPICOLE GRUNÉ (*Rupicola aurantia*).

d'un seul sexe, dans le voisinage des lieux escarpés qui bordent les grands torrents. Ils sont très-méfiant, et se laissent difficilement approcher. Ils ne grattent jamais le sol, comme le rapporte Buffon, sur la foi de Sonnini; leur vol est lourd; lorsqu'ils sont perchés, ils font sans cesse des mouvements brusques et saccadés; ils vivent de baies et de drupes; leur chant est un cri rauque de la syllabe *két-két-két*, grasseyée, mais répétée avec force et d'un ton aigu. Ils construisent leur nid dans les anfractuosités des roches coupées à pic, qui bordent les torrents. Ces nids sont formés de filaments de racines chevelues, entrelacés et cimentés avec de la terre; la ponte est de deux œufs d'un tiers plus petits que ceux des Poules, d'un blanc sale, et irrégulièrement tachetés de brun et de gris.

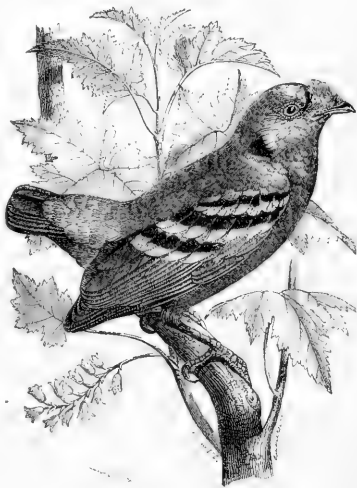
Le **RUPICOLE ORANGÉ** (*Rupicola aurantia*, de Vieillot; *Pipra rupicola* de Linné) a le plumage d'un jaune orangé; la tête porte une belle huppe demi-circulaire, composée de deux plans de plumes, inclinés et se rejoignant au sommet; cette huppe est d'un orange très-vif, et bordé d'un cercle étroit rouge; les ailes sont brunes, avec un trait blanc au milieu, et les plumes qui recouvrent la queue sont frisées et coupées carrément; la femelle est d'un brun fuligineux. Cette Espèce habite la Guyane, où elle devient très-rare.

Le **RUPICOLE DU PÉROU** (*Rupicola Peruviana*, de Dumont) est aussi de couleur orangée, mais la huppe est disposée en touffe; le manteau est d'un gris cendré; les rectrices sont d'un noir profond; les tectrices ne sont pas frisées. Il habite le Mexique.

GENRE CALYPTOMÈNE, *Calyptomena*, de Horsfield (*καλύπτωμενος*, caché). Le bec est court, très-large à la base; la mandibule supérieure a son arête et ses bords recourbés jusqu'à la pointe; les narines sont latérales, arrondies; les ailes longues; les tarses épais, et les doigts longs.

Les Calyptomènes portent sur la tête des plumes relevées en huppe simple, et non disposées en éventail; ils vivent dans les lieux les plus reculés des forêts: de là leur nom générique.

Le **CALYPTOMÈNE VERDIN** (*Calyptomena viridis*, de Horsfield; *Rupicola viridis*, de Temminck) habite Java et Sumatra. Son plumage est d'un beau vert d'émeraude, avec deux taches d'un noir de velours sur les côtés du cou, et les ailes traversées par trois bandes noires. La couleur verte de cet Oiseau, peu différente de celle du feuillage au milieu duquel il vit sur la cime des arbres, fait qu'on le découvre difficilement, et que l'Espèce paraît rare.



CALYPTOMÈNE VERDIN (*Calyptomena viridis*).

SYNOPSIS DES FAMILLES DE LA SECTION DES PASSEREAUX DÆODACTYLES.

Bec large et très-profondément fendu = **FISSIROSTRES**.

Ailes très-longues; plumage serré. Oiseaux diurnes.. **HIRONIDINIDÉS**.

Ailes longues; plumage mou. Oiseaux nocturnes..... **CAPRIMULGIDÉS**.

Bec grêle et allongé = **TENUIROSTRES**.

Doigts médian et externe inégaux.

Tarses très-courts; ailes extrêmement longues.... **TROCHILIDÉS**.

Tarses ordinaires.

Ailes longues..... **CERTHIDÉS**.

Ailes médiocres..... **UPUPIDÉS**.

Doigts médian et externe sensiblement égaux..... **PICUCULIDÉS**.

Bec comprimé et couvert à la base = **CULTRIROSTRES**.

Bec plus ou moins grêle, prismatique, droit..... **SITTIDÉS**.

Bec robuste..... **CORVIDÉS**.

Bec nettement échancré = **DENTIROSTRES**.

Bec plus ou moins allongé et aminci..... **TURDIDÉS**.

Bec plus ou moins gros à la base et conique..... **TANAGRIDÉS**.

Bec conoïdal, sans échancrure nette = **CONIROSTRES**.

Ongle du pouce plus ou moins recourbé.

Mandibules courtes, aiguës, avec des poils à la base, **PARIDÉS**.

Mandibules comprimées, la supérieure plus ou moins

arquée..... **COLIDÉS**.

Mandibules assez allongées..... **STURNIDÉS**.

Mandibules épaisses, robustes.. **FRINGILLIDÉS**.

Ongle du pouce long et presque droit..... **ALAUDIDÉS**.

PASSEREAUX DÆODACTYLES FISSIROSTRES

FAMILLE DES HIRONIDINIDÉS

(Genre *HIRUNDO*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec petit, très-déprimé, très-large à la base, de forme triangulaire, à commissure ample, comprimé à sa pointe, qui est petite, recourbée, et un peu entaillée; narines basales arrondies, à demi fermées; langue bifide au sommet; ailes longues, aiguës ou suraiguës; queue ordinairement très-fourchue, rarement égale, à dix ou douze rectrices; tarses courts, doigts grêles; l'externe soudé à sa base avec le médian.*

Les Hirondinidés sont des Oiseaux sociables, à vol puissant, insectivores, qui habitent les climats chauds des deux mondes. Les Espèces qui s'avancent dans les zones tempérées émigrent vers la fin de l'été, et se rapprochent de l'équateur, pour revenir au printemps suivant.

SYNOPSIS DES TRIBUS ET DES GENRES DE LA FAMILLE DES HIRONDINIDÉS.

Doigt médian beaucoup plus long que les latéraux = TRIBU DES HIRONDINIENS.

Genre unique..... HIRONDELLE. *Hirundo*.

Doigt médian presque égal aux latéraux.

Pouce dirigé en arrière = TRIBU DES SALANGANIENS.

Queue ordinaire..... SALANGANE. *Salangane*.

Queue épineuse..... ACANTHYLIS. *Acanthylis*.

Pouce dirigé latéralement, ou en avant = TRIBU DES CYPSELIENS.

Genre unique..... MARTINET. *Cypselus*.

TRIBU DES HIRONDINIENS

GENRE HIRONDELLE (*Hirundo*, de Linné). Les tarses sont plus ou moins vêtus, ainsi que les doigts; ces derniers sont grêles; le pouce est dirigé en arrière; le doigt médian beaucoup plus long que les latéraux; les ailes sont suraiguës; la queue ordinairement fourchue.

Le vol rapide et infatigable des Hirondelles, leurs cris joyeux, leur régime insectivore, utile à l'Homme; leur sociabilité, leurs émigrations périodiques, leur attachement au pays natal, leur retour, annonçant celui de la belle saison, la structure merveilleuse de leur nid, et mille autres détails de mœurs, ont attiré sur ces Oiseaux la curiosité, l'intérêt, la bienveillance des peuples anciens et modernes, et fourni à plus d'un poète d'heureuses inspirations. Nous nous contenterons de citer la brillante description du vol de l'Hirondelle, par Montbeillard, digne collaborateur et souvent rival heureux de Buffon: « Le vol est son état naturel, je dirais presque, son état nécessaire; elle mange en volant, elle boit en volant, se baigne en volant, et, quelquefois, donne à manger à ses petits en volant. Sa marche est peut-être moins rapide que celle du Faucon, mais elle est plus facile et plus libre; l'un se précipite avec effort; l'autre coule dans l'air avec aisance: elle sent que l'air est son domaine; elle en parcourt toutes les dimensions, et dans tous les sens, comme pour en jouir dans tous les détails, et le plaisir de cette jouissance se marque par de petits cris de gaité. Tantôt elle donne la chasse aux Insectes voltigeants, et suit avec une agilité souple leur trace oblique et tortueuse, ou bien quitte l'un pour courir à l'autre, et happe en passant un troisième; tantôt elle rase légèrement la surface de la terre et des eaux, pour saisir ceux que la pluie ou la fraîcheur y rassemble; tantôt elle échappe elle-même à l'impétuosité de l'Oiseau de proie par la flexibilité preste de ses mouvements: toujours maîtresse de son vol, dans sa plus grande vitesse, elle en change à tout instant la direction; elle semble décrire, au milieu des airs, un dédale mobile et fugitif, dont les routes se croisent, s'entrelacent, se fuient, se rapprochent, se heurtent, se roulent, montent, descendent, se perdent et reparaissent pour se croiser, se rebrouiller encore en mille manières, et dont le plan, trop compliqué pour être représenté aux yeux par l'art du dessin, peut à peine être indiqué à l'imagination par le pinceau de la parole.

« Les Hirondelles vivent d'Insectes ailés, qu'elles happent en volant; mais, comme ces Insectes ont le vol plus ou moins élevé, selon qu'il fait plus ou moins chaud, il arrive que le froid ou la pluie les rabat près de terre, et les empêche même de faire usage de leurs ailes. Nos Oiseaux rasant la terre, et cherchant ces Insectes sur les tiges des plantes, sur l'herbe des prairies, et jusque sur le pavé de nos rues; ils rasant aussi les eaux, et s'y plongent quel-

quefois à demi, en poursuivant les Insectes aquatiques, et, dans les grandes disettes, ils vont disputer aux Araignées leur proie jusqu'au milieu de leurs toiles, et finissent par les dévorer elles-mêmes. Dans tous les cas, c'est la marche du gibier qui détermine celle du chasseur. On trouve dans leur estomac des débris de Mouches, de Cigales, de Scarabées, de Papillons, et même de petites pierres, ce qui prouve qu'ils ne prennent pas toujours les Insectes en volant, et qu'ils les saisissent quelquefois étant posés.»

On pense, dans tous les pays, que les Hironelles sont amies de l'Homme, ou, du moins, qu'elles recherchent les lieux habités par lui, et paraissent se complaire dans sa société. Il serait plus juste de voir en elles des commensales intéressées, poursuivant les Insectes qui abondent partout où beaucoup d'animaux sont rassemblés, et fréquentant le littoral de nos fleuves parce qu'elles y trouvent un rafraîchissement et une pâture. Quoiqu'il en soit, leur utilité n'est pas douteuse : elles purgent l'air de myriades d'Insectes nuisibles ou importuns, et leur vigilance à signaler l'approche des Oiseaux rapaces est une sauvegarde pour les Gallinacés domestiques. Aussi sont-elles respectées, et même protégées, dans beaucoup de contrées de l'Europe; et dans le Nouveau-Monde, l'Homme les invite à venir habiter près de lui, en perçant exprès pour elles, autour de sa maison, des trous qui leur offrent un asile assuré.

La sociabilité de ces Oiseaux donne lieu à des observations du plus haut intérêt. Dès qu'un ennemi menace l'un d'eux ou ses petits, l'Hironelle pousse des cris aigus, et aussitôt arrivent toutes les Hironelles du voisinage, qui harcèlent de concert l'animal dont elles redoutent l'attaque. On a vu des Hironelles se réunir en bandes nombreuses devant un de leurs nids, dont venait de s'emparer un Moineau, en murer l'ouverture avec du mortier, et condamner ainsi l'usurpateur au supplice d'Ugolin. Des exemples de ce fait ont été constatés en France et en Allemagne. Montbeillard les a révoqués en doute; mais, tout récemment, il s'est renouvelé sous les yeux d'un observateur véridique, qui en a publié la relation. «Portant mes regards, dit M. de Tarragon, sur un groupe de nids d'*Hironelles de Fenêtre*, placé dans l'angle d'une corniche, j'aperçus un Moineau Friquet, qui, quelques jours auparavant, s'était installé, à force ouverte, dans un de ces nids, et revenait paisiblement à son gîte, pour y couvrir ses œufs. À peine l'imprudent spoliateur est-il rentré dans sa demeure, qu'une Hironelle, qui avait son nid près de là, pousse le cri d'alarme. À ce cri, une multitude innombrable de ses pareilles s'assemble, et, comme d'habitude, passe et repasse en volant près de l'ouverture du nid, comme pour s'assurer qu'il était réellement envahi. De son côté, le Moineau, tranquille possesseur, sinon légitime propriétaire du nid, y avait pondu, et ne se doutait guère que ses anciens rivaux dussent venger une vieille injure. La femelle (car le mâle était allé chercher sa subsistance), la femelle, dis-je, dont l'incubation était déjà fort avancée, couvrait paisiblement ses œufs. Les Hironelles, assurées de la présence de leur ennemi, poussèrent simultanément leur cri de guerre, et disparurent en un instant. Je les vis s'abattre près d'un boubier, situé à cent pas plus loin, où j'avais l'habitude de les observer, lorsqu'elles amassaient de la terre humide, pour la dégorgier ensuite et l'appliquer, enduite de leur salive visqueuse, contre les parois d'un mur ou dans l'angle d'une fenêtre; mais, cette fois, une seule bequetée suffit, et se précipitant toutes à la fois, et comme d'un commun accord, vers le repaire du bandit, elles en eurent, en deux secondes, bouché l'ouverture d'une masse de terre. Après cet exploit, elles volèrent, poussant des cris aigus et continuels, comme pour célébrer leur victoire, et, quelques minutes après, il n'en paraissait plus aucune autour du tombeau dans lequel elles venaient d'enfermer vivant le téméraire Moineau. J'attendis quatre ou cinq jours pour que la terre eût le temps de sécher, et qu'il me fût possible d'enlever le nid sans le briser. J'y trouvai l'Oiseau mort sur ses œufs; l'orifice du nid était obstrué par une masse de terre ayant à peu près le volume et la forme d'un œuf de Poule.»

Voici un autre exemple, plus touchant encore, de l'esprit d'association qui anime ces intéressants Animaux. «J'ai vu, dit Dupont de Nemours, une Hironelle qui s'était malheureusement, et je ne sais comment, pris la patte dans le nœud coulant d'une ficelle dont l'autre

bout tenait à une gouttière du collège des Quatre-Nations. Elle cherchait à se dégager, et, sa force épuisée, elle pendait et criait au bout de la ficelle, qu'elle relevait quelquefois, en voulant s'envoler. Toutes les Hirondelles du vaste bassin compris entre le pont des Tuileries et le Pont-Neuf, s'étaient réunies au nombre de plusieurs milliers. Elles faisaient nuage, toutes poussant le cri d'alarme et de pitié. Après une assez longue hésitation, et un conseil tumultueux, une d'elles inventa un moyen de délivrer leur compagne, le fit comprendre aux autres, et en commença immédiatement l'exécution. On fit place : toutes celles qui étaient à portée vinrent à leur tour, comme à une course de bague, donner, en passant, un coup de bec à la ficelle. Ces coups, dirigés sur le même point, se succédaient de seconde en seconde, et plus promptement encore..... Une demi-heure de ce travail fut suffisante pour couper la ficelle, et mettre la captive en liberté. Mais la troupe, seulement un peu éclaircie, resta jusqu'à la nuit, parlant toujours, d'une voix qui n'avait plus d'anxiété, et comme se faisant mutuellement des félicitations et des récits. »

Venons à la nidification des Hirondelles : cette partie de leur histoire n'est pas la moins digne d'admiration. Le bon versificateur Louis Racine, fils du grand poète Jean Racine, en faisait un de ses arguments contre les matérialistes, dans son poème de *la Religion* :

O toi, qui follement fais ton Dieu du hasard,
Viens me développer ce nid qu'avec tant d'art,
Au même ordre toujours architecte fidèle,
A l'aide de son bec maçonne l'Hirondelle.

Chaque Espèce, pour construire son nid, suit un instinct particulier, qui la guide dans le choix du lieu et des matériaux.

Ce nid est fixé, soit contre les murs ou les cheminées, sous les corniches, dans les embrasures de fenêtre, et presque dans les chambres des maisons, soit contre des rochers coupés à pic, ou sous la voute des cavernes. Quelques Espèces choisissent la rive sablonneuse des fleuves, et creusent, au moyen de leurs ongles, dans le sol mobile, des galeries souterraines ; d'autres s'établissent dans des carrières, ou dans des trous pratiqués par d'autres Animaux ; d'autres, enfin, préfèrent les crevasses des rochers, ou les trous des vieux arbres. Le nid de l'*Hirondelle de cheminée* est hémisphérique ; celui de l'*Hirondelle de fenêtre* a la forme d'un quart de sphère ; l'*Hirondelle à collier blanc*, de Cayenne, donne au sien la forme d'un cône tronqué à base large, divisé à l'intérieur par une cloison oblique, et elle le garnit de la ouate enlevée aux graines des Apocynées. L'*Hirondelle du Cap*, qui abonde dans le Sud de l'Afrique, et qui pousse la familiarité jusqu'à pénétrer dans les cahutes des paysans, pour y établir son nid, l'attache au plafond, contre une poutre, et le construit avec de la terre gâchée, comme chez les Hirondelles d'Europe ; mais elle lui donne une forme toute différente : c'est une boule creuse, à laquelle est adapté un long tuyau, par lequel la femelle se coule à l'intérieur



NID D'HIRONDELLE DE CHEMINÉE.

de son nid, revêtu, avec profusion, de tout ce que l'Oiseau a pu trouver de plus moelleux.

« Chez les Hirondelles, comme chez la plupart des autres Oiseaux, dit Montbeillard, c'est le mâle qui chante l'amour, mais la femelle n'est pas absolument muette; son gazouillement ordinaire semble même prendre alors de la volubilité. Elle est encore moins insensible, car non-seulement elle reçoit les caresses du mâle avec complaisance, mais elle les lui rend avec ardeur. Ils font deux ponées par an. Tandis que la femelle couve, le mâle passe la nuit sur le bord du nid; il dort peu, car on l'entend babiller dès l'aube du jour, et il voltige presque jusqu'à la nuit close. Lorsque les petits sont éclos, les père et mère leur portent sans cesse à manger, et ont grand soin d'entretenir la propreté dans le nid, jusqu'à ce que les petits, devenus plus forts, sachent s'arranger de manière à leur épargner cette peine. Mais ce qui est plus intéressant, c'est de voir les vieux donner aux jeunes les premières leçons de voler, en les animant de la voix, leur présentant d'un peu loin la nourriture, et s'éloignant encore à mesure qu'ils s'avancent pour la recevoir, les poussant doucement, et non sans quelque inquiétude, hors du nid, jouant devant eux et avec eux dans l'air, comme pour leur offrir un secours toujours présent, et accompagnant leur action d'un gazouillement si expressif, qu'on croirait en entendre le sens. »

L'éducation des petits est toujours terminée quand le besoin de l'émigration se fait sentir aux Hirondelles. Le moment du départ est retardé ou accéléré de quelques jours par la température de la saison, qui leur offre des conditions d'existence plus ou moins faciles. Quand ce moment est arrivé, les individus habitant un même canton se montrent plus agités que de coutume; leurs cris d'appel, leurs ébats, leurs rassemblements sont plus fréquents. On les voit se réunir, plusieurs fois dans la journée, sur les toits ou sur les branches desséchées des arbres, comme pour tenir conseil. Enfin, si le vent est favorable, toutes ensemble s'élèvent lentement en tournoyant dans les hautes régions de l'air, comme pour agrandir leur horizon et s'orienter avec plus de sûreté; puis elles disparaissent vers le Sud.

« C'est sur un arbre, dit Montbeillard, mais sur un très-grand arbre, que les Hirondelles de cheminée ont coutume de s'assembler pour le départ. Ces assemblées ne sont que de trois ou quatre cents individus, car l'Espèce n'est pas aussi nombreuse, à beaucoup près, que celle des Hirondelles de fenêtre. Elles s'en vont de ce pays-ci vers le commencement d'octobre; elles partent ordinairement la nuit, comme pour dérober leur marche aux Oiseaux de proie, qui ne manquent guère de les harceler dans leur route. M. Frisch en a vu quelquefois partir en plein jour, et M. Hebert en a vu plus d'une fois, au temps du départ, des pelotons de quarante à cinquante, qui faisaient route au haut des airs, et il a observé que, dans cette circonstance, leur vol était non-seulement plus élevé qu'à l'ordinaire, mais encore beaucoup plus uniforme et plus soutenu. Elles dirigent leur route du côté du Midi, en s'aidant d'un vent favorable, autant qu'il est possible; et, lorsqu'elles n'éprouvent point de contretemps, elles arrivent en Afrique dans la première huitaine d'octobre. M. Adanson en a vu arriver dès le 6 octobre, à six heures et demie du soir, sur les côtes du Sénégal, et les a bien reconnues pour être nos vraies Hirondelles. Il s'est assuré qu'on ne les voyait dans ces contrées que pendant l'automne et l'hiver. Il nous apprend qu'elles y passent les nuits, seules ou deux à deux, dans le sable, sur le bord de la mer, ou quelquefois, en grand nombre, dans les cases, perchées sur les chevrons de la couverture. Enfin il ajoute une observation importante, c'est que ces Oiseaux ne nichent point au Sénégal. Aussi ne ramènent-ils jamais avec eux des jeunes de l'année, d'où l'on peut inférer que les contrées septentrionales sont leur véritable patrie; car la patrie d'une Espèce quelconque est le pays où elle fait l'amour et se perpétue. »

Cependant toutes les Espèces d'Hirondelles n'émigrent point; quelques-unes vivent sédentaires dans leur pays natal; il arrive même que quelques individus des Espèces voyageuses, habitant les régions les plus méridionales de l'Europe, se dispensent de quitter le pays où les Insectes ne leur manquent dans aucune saison de l'année; c'est ce qu'on observe dans les îles d'Hyères, et sur la côte de Gènes, où les Hirondelles passent les nuits sur des orangers en

pleine terre, que leur station endommage considérablement. Enfin, il en est qui, après avoir passé la saison chaude dans des climats plus septentrionaux, où toute nourriture doit leur manquer pendant la saison rigoureuse, y passent l'hiver dans un état d'engourdissement léthargique, semblable au sommeil hivernal des Mammifères insectivores. Aristote avait déjà mentionné cette curieuse particularité, qui a été, depuis un siècle, constatée par plusieurs observateurs. Les Hirondelles qui n'émigrent pas se cachent dans des trous exposés au Midi, ou dans des troncs d'arbres, ou même dans les habitations de l'Homme : nous ne citerons qu'un exemple de cette hibernation. Achard de Privy-Garden, descendant le Rhin à la fin de l'hiver de 1761, vit des enfants qui, attachés à des cordes, se glissaient le long des falaises méridionales qui bordent le fleuve, au-dessous de Basilea, et, munis de baguettes armées de tire-bourres, fouillaient dans les trous, et en tiraient des Hirondelles. Ces Oiseaux étaient engourdis et comme inanités ; Achard en mit un dans son sein, et, au bout d'un quart d'heure, le sentant remuer, il le posa sur sa main ; mais, comme il ne pouvait encore se servir de ses ailes, il le remit dans son sein, où il continua de le réchauffer pendant un autre quart d'heure ; alors l'Hirondelle, complètement ranimée, prit son vol et s'enfuit.

Cette hibernation des Hirondelles, et notamment de l'Hirondelle de rivage, a donné lieu, dans le xvi^e siècle, à une erreur singulière : on a prétendu qu'elles passaient l'hiver engourdies au fond de l'eau. Olaus Magnus, évêque d'Upsal, affirme que, dans les pays du Nord, les pêcheurs tirent souvent dans leurs filets, avec le Poisson, des groupes d'Hirondelles pelotonnées, se tenant accrochées les unes aux autres, bec contre bec, pieds contre pieds, ailes contre ailes, et que ces Oiseaux, transportés dans des lieux chauds, se raniment assez vite, mais pour mourir bientôt après. Ce fait, malgré son invraisemblance, n'est pas révoqué en doute par Cuvier.

Parlons maintenant du retour des Hirondelles, qui a lieu, dans nos pays, vers l'équinoxe du printemps, comme leur départ vers l'équinoxe d'automne. Elles arrivent, non pas en bandes, comme elles partent, mais isolément et par couple, et chaque jour on voit leur nombre augmenter. De nombreuses observations ont constaté que ces Oiseaux reviennent constamment chaque année à leur nid, et que le mariage qu'ils y ont contracté est indissoluble. Frisch, le premier, ayant imaginé d'attacher aux pieds de quelques-uns de ces Oiseaux un fil teint en détrempé, revit, l'année suivante, ces mêmes Oiseaux avec leur fil, qui n'était point décoloré, preuve assez bonne, remarque Montbeillard, que du moins ces Individus n'avaient point passé l'hiver sous l'eau, ni même dans un endroit humide, et présomption très-forte qu'il en est ainsi de toute l'Espèce. Spallanzani a renouvelé l'expérience de Frisch, et il a vu, pendant dix-huit années consécutives, six ou sept couples d'Hirondelles de fenêtre revenir à leur ancien nid, et y faire deux couvées annuelles, sans presque s'occuper de le réparer. Il en est de même de l'Hirondelle de cheminée, seulement celle-ci bâtit chaque année un nouveau nid au-dessus de celui de l'année précédente. Écoutons, sur leur constance conjugale, l'honnête philanthrope Dupont de Nemours : « Les amours des Hirondelles sont des mariages indissolubles, non des fantaisies du moment, comme ceux de quelques Oiseaux, ni même des liaisons d'un printemps, comme ceux de la plupart des autres. Et, quand un des deux époux meurt, il est rare que l'autre ne le suive pas en peu de jours. Le doux caquetage a cessé ; plus de chasse, plus de travail : un sombre repos, un morne silence sont les signes de la douleur à laquelle le survivant succombe. J'en avertis les jeunes gens qui s'amuseaient quelquefois à leur tirer des coups de fusil, parce qu'elles sont difficiles à toucher. Mes amis, tirez des noix en l'air, cela est plus difficile encore, et respectez ces aimables Oiseaux. Songez que chaque coup qui porte tue deux Hirondelles : la dernière par un supplice affreux. »

Ce n'est pas seulement pour exercer son adresse, c'est surtout pour y trouver un profit matériel que l'Homme détruit les Hirondelles. Comme elles sont devenues très-grasses à l'automne, et que leur chair est saine et délicate, on leur fait une chasse active en Lorraine, en Alsace, et surtout en Italie. « A cette époque, dit Vieillot, elles passent la nuit sur les roseaux

et les jou
filet tend
trouvent

Les H
leurs sor
aucun é
lorsqu'el
en cage
succinct

L'H
gueur ;
noir à r
Les ré
toutes r
chue ;

L
arri
pas.
Ois
sen
cou
pai
à c
hu
;
Ro
tie
les

et

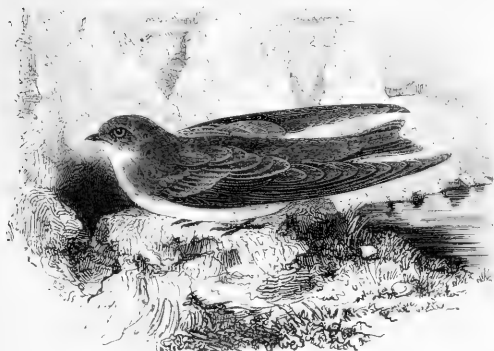
nt *Petite*



son
dles
ou
nes
en-

isé
eds
se
ux

is-
s-
is

HIRONDELLE DE RIVAGE (*Hirundo riparia*)

L'Hirondelle de rivage habite l'Europe et la Sibérie; elle est moins nombreuse en France que l'Hirondelle de cheminée et l'Hirondelle de fenêtre; mais on la rencontre fréquemment sur les bords des fleuves et des rivières. Elle se creuse, dans les berges sablonneuses, des terriers où elle établit son nid; elle y pond cinq à six œufs allongés, d'un blanc pur et lustré, dont le grand axe est de huit lignes, et le petit de cinq lignes et demi.

L'HIRONDELLE DE MONTAGNE (*Hirundo rupestris*, de Linné) est longue de cinq pouces et demi; son plumage est gris cendré clair en dessus; blanc roussâtre à la gorge, au devant du cou, à la poitrine, à l'abdomen, et gris brun sur les flancs et au bas du ventre; les rectrices, excepté les deux médianes, portent une tache ovale, blanche, sur les barbes internes; le bec est noirâtre, et l'iris noisette.

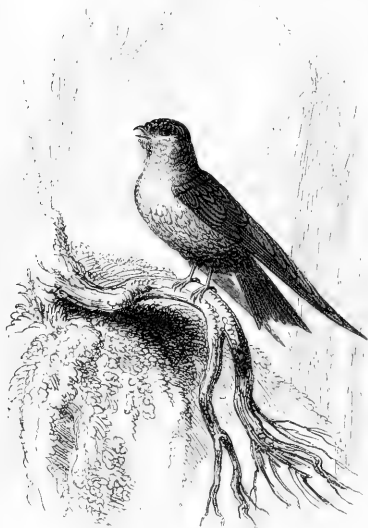
Cette Espèce habite le littoral de la Méditerranée et les hautes montagnes des Alpes et des Pyrénées; elle niche dans les fentes des rochers, et construit un nid avec de la terre, de la paille et des plumes, où elle pond cinq ou six œufs blancs, tachetés et piquetés de roux. Son vol est moins rapide et plus élevé que celui des autres Hirondelles.

TRIBU DES SALANGANIENS

GENRE SALANGANE, *Salangane*, d'Isid. Geoffroy Saint-Hilaire; *Collocalia*, de Gray (κολλα, colle; καιλίχ, nid, c'est-à-dire *nid gélatineux*). Le bec est petit, plus haut que large, bombé en dessus, concave en dessous; les narines sont basales, ovales; les ailes aiguës; la queue est à peine échancrée; les tarses sont nus, courts, robustes; les ongles comprimés et arqués.

La SALANGANE COMESTIBLE (*Collocalia troglodytes*, de Gray; *Hirundo esculenta*, de Linné), Espèce principale de ce Genre, lequel en renferme quatre, appartenant au sud de l'Asie et à l'Océanie, habite l'archipel des Indes; elle est de petite taille, brune en dessus, blanchâtre en dessous et au bout de la queue; la gorge est rousse. Cet Oiseau attache son nid aux parois des cavernes. Ces nids, que les Chinois vendent fort cher, et qu'ils regardent comme un aliment très-substantiel, sont jaunâtres, demi-transparentes, et à cassure vitreuse; ils ont à peu près la forme d'un bémier, et présentent des rides concentriques, comme le dos d'une coquille

d'huile; ils se dissolvent dans l'eau comme de la gélatine, et on en prépare une sorte de *consommé*, d'un goût très-agréable.



SALANGANE COMESTIBLE. (*Collocalia troglodytes*)

treinte à l'archipel d'Asie; en outre, il existe de pareils nids dans les profondes cavernes des hautes montagnes situées au centre de l'île de Java, et, vu leur éloignement de la mer et la violence des vents qui règnent dans ces contrées, il y a lieu de penser que ces petits Oiseaux ne tirent rien de la mer, ni pour leur nourriture, ni pour la confection de leurs nids. « Nous avons donné, dit Lesson, à une collection particulière, un nid de Salangane, dont la moitié de chaque fibre était intacte, et prouve qu'elle appartenait à une espèce de Lichen branchu des montagnes, tandis que l'autre moitié avait été élaborée par l'Oiseau, et avait la texture blanche et nacré des fibres si estimées, comme aliment, dans toute l'Indo-Chine. »

La préparation de ces nids coûte, dit-on, deux mois de travail aux Salanganes de l'archipel Indien; elles y pondent deux œufs, qu'elles couvent pendant quinze jours. C'est surtout à Java qu'on les recueille pour les livrer aux Chinois : les cavernes profondes creusées dans les rochers qui bordent le rivage sont tapissées de ces nids. On en cherche aussi dans les montagnes de l'intérieur, et ceux-là sont plus colorés, parce qu'il entre dans leur composition des herbes terrestres moins gélatineuses. Les Javanais descendent dans les cavernes, au moyen d'une échelle de Roseaux et de Bambous, en s'éclairant d'un flambeau. Pour réussir dans

L'origine des matériaux employés à leur construction a été longtemps un point douteux pour les naturalistes : les Chinois disent que c'est du frai de poisson recueilli par la Salangane à la surface de l'eau; les Javanais croient qu'elle n'emploie que le suc balsamique d'un arbre nommé Calamboue; quelques voyageurs ont prétendu que la matière du nid n'est autre chose qu'un suc animal, élaboré dans l'estomac de l'Oiseau. L'opinion la plus généralement admise aujourd'hui est que la Salangane compose son nid en entassant symétriquement des Varechs du genre *Gelidium*, qu'elle a recueillis à la surface des eaux, et macérés avec sa salive. C'est le botaniste Lamouroux qui a démontré, le premier, la nature végétale de ces nids de la Salangane; il a établi que les Algues gélatineuses constituent la matière principale du nid de la petite Espèce de Salangane, qui ne s'éloigne jamais des bords de la mer. Toutefois, Lesson n'accepte l'opinion de Lamouroux qu'en ce qui concerne la Salangane de l'Inde : la plupart des mers, sur les côtes desquelles vivent des Salanganes, ne possèdent point ces Algues, dont la patrie est res-



NID DE SALANGANE.

cette chasse, périlleuse autant que productive, ils invoquent une Divinité, dont les attributions spéciales sont de protéger les chercheurs de nids; ils lui font le sacrifice d'un buffle, et ils ne descendent dans le précipice qu'après en avoir fait parfumer l'entrée par un prêtre, qui y brûle du Benjoin, résine balsamique très-suave.

GENRE ACANTHYLIS, *Acanthylis*, de Boié (ἄκκθυλα, épine). Le bec est petit, très-déprimé, élargi à la base; les narines sont médianes, ovalaires; les ailes sont longues, aiguës; la queue courte, jamais fourchue, à rectrices dont la tige dépasse les barbules et se prolonge en longue épine; les tarses sont nus, robustes; les ongles comprimés, arqués et aigus.

L'ACANTHYLIS ACUTIPENNE (*Acanthylis pelasgia*, de Boié; *Hirundo pelasgia*, de Latham) est longue de cinq pouces et demi; le dessus du corps est d'un brun noirâtre, plus foncé sur les ailes et sur la queue; la gorge est d'un gris brun; le bec est noir. « Elle niche, dit Vieillot, dans les cheminées des habitations rurales, préférant les campagnes aux grandes villes, et elle construit son nid avec une industrie qui lui est particulière. Elle établit d'abord une espèce de plate-forme, composée de petites branches sèches et de broussailles, liées ensemble avec la gomme-résine du Liquidambar styracifère. Ces matériaux sont, dit-on, quelquefois en si grande abondance, qu'ils obstruent l'ouverture de la cheminée, et on prétend que l'Oiseau se soutient dans ce travail en appliquant les pointes de sa queue contre le mur. C'est sur cet échafaudage qu'elle place le berceau de ses petits, lequel n'est composé que de bûchettes, collées avec la même gomme, et disposées à peu près comme les osiers du panier qu'on donne aux Pigeons pour couvrir. Le nid que j'ai sous les yeux a la forme d'un tiers de cercle; il est beaucoup plus petit que celui de l'Hirondelle de fenêtre, et était attaché, par les deux extrémités, aux parois d'une cheminée. »

Cette Espèce habite l'Amérique septentrionale, depuis les Florides jusqu'au delà de l'État de New-York; on la trouve aussi dans les Antilles et à la Guyane. Elle arrive aux États-Unis en mai, et les quitte en août; elle y est connue sous le nom de *Chimney-Swallow*.

TRIBU DES CYPSELÉIENS

GENRE MARTINET, *Cypselus*, d'Illiger (κύψελος, nom grec du Martinet). Le bec est petit, déprimé, et triangulaire à sa base, étroit et comprimé à sa pointe; la mandibule supérieure est crochue, l'inférieure un peu retroussée à son extrémité; les narines sont longitudinales, larges, ouvertes au milieu, et bordées de petites plumes; les tarses très-courts, robustes, emplumés jusqu'aux doigts, qui sont libres; le doigt postérieur est articulé sur le côté interne du tarse, et dirigé en avant; les ongles sont étroits et crochus; les ailes très-longues, aiguës; la queue composée de dix pennes.

Les Martinets ont les ailes plus longues et les pattes plus courtes que les Hirondelles; lorsqu'ils sont à terre, ils ne peuvent prendre leur élan, mais leur vol est plus puissant, à proportion, que celui de tous les autres Oiseaux.

Le MARTINET NOIR (*Cypselus apus*, d'Illiger; *Hirundo apus*, de Linné), vulgairement nommé *Martinet de muraille*, est l'Espèce la plus commune en Europe; il est long d'environ huit pouces; son envergure est de quinze pouces; sa queue est fourchue, son plumage d'un noir de suie, à reflets verdâtres, à l'exception de la gorge, qui est blanche; le bec et l'iris sont bruns. Il arrive dans nos climats pendant le cours du mois d'avril, et plus tard que les Hirondelles, parce que les Insectes dont il fait sa nourriture ne s'élèvent aux régions où il a coutume de voler, que quand l'atmosphère y est suffisamment échauffée. Il revient, comme les Hirondelles, prendre possession du domicile qu'il avait adopté les années précédentes :

les trous, les crevasses des murailles, les avant-toits des maisons couvertes de tuiles, sont les lieux qu'il préfère pour établir son nid, et, lorsqu'il retrouve l'ancien, il ne se donne pas la peine d'en construire un nouveau. Pendant les grandes chaleurs, les Martinets restent au milieu du jour dans leur domicile; ce n'est que le matin et le soir qu'ils vont à la provision, ou voltigent sans autre but que de prendre leurs ébats et d'exercer leurs ailes. C'est dans ce dernier cas qu'ils décrivent en l'air des courbes infinies autour des clochers, ou des lignes droites le long des maisons, en poussant des cris aigus.



MARTINET NOIR (*Cypselus apus*).

Montbeillard, Spallanzani et M. Gerbes, ont constaté un détail très-curieux dans les mœurs des Martinets; c'est leur séjour dans les airs pendant la nuit. «Vers la fin de juin, dit M. Gerbes, après qu'ils ont bien tourné, selon leur coutume, autour d'un clocher ou d'un autre édifice, on les voit s'élever à des hauteurs plus qu'ordinaires, et toujours en poussant des cris aigus. Divisés par petites bandes de quinze à vingt, ils disparaissent bientôt totalement. Ce fait arrive régulièrement chaque soir, vingt minutes environ après le coucher du soleil, et ce n'est que le lendemain, lorsqu'il commence à paraître à l'horizon, qu'on voit les Martinets redescendre du haut des airs, non plus par bandes, mais dispersés, çà et là. Avant la ponte, mâles et femelles s'en vont ainsi chaque soir; mais, lorsque les soins de la maternité retiennent les femelles dans leur nid, les mâles seuls exécutent ces courses nocturnes. Spallanzani dit même que, lorsque l'éducation des jeunes est terminée, les Martinets se retirent dans les hautes montagnes, où ils vivent, jusqu'à leur départ d'Europe, au sein des airs, et sans jamais se poser sur aucun appui.»

La ponte du Martinet noir est de trois ou quatre œufs, allongés, d'un blanc parfait, sans taches; leur grand axe est de dix lignes et demi, leur petit axe de sept lignes. «Leur nid, dit Montbeillard, se compose de matériaux de toute espèce, de paille, d'herbe sèche, de mousse, de chanvre, de bouts de ficelle, de soie, de gaze, de mousseline, de plumes d'Oiseaux domestiques, en un mot, de tout ce qui peut se trouver dans les balayures des villes. Mais comment des Oiseaux, qui ne se posent jamais à terre, peuvent-ils amasser tout cela? Un observateur célèbre soupçonne qu'ils enlèvent ces matériaux en rasant la surface du terrain, de même qu'ils boivent en rasant la surface de l'eau..... Je trouve beaucoup plus vraisemblable ce que m'ont dit quelques gens simples, témoins oculaires, qu'ils avaient vu fort souvent les Martinets sortir des nids d'Irondelles et de Moineaux, emportant des matériaux dans leurs petites serres; et, ce qui augmente la probabilité de cette observation, c'est que : 1^o les nids des Martinets sont composés des mêmes choses que ceux des Moineaux; 2^o l'on

sait, d'ailleurs, que les Martinets entrent quelquefois dans les nids des petits Oiseaux, pour manger leurs œufs, d'où l'on peut juger qu'ils ne se font pas faute de piller le nid, quand ils ont besoin de matériaux. A l'égard de la mousse qu'ils emploient, il est possible qu'ils la prennent avec leurs petites serres, qui sont rétractiles, et très-fortes, sur le tronc des arbres, où ils savent fort bien s'accrocher, d'autant plus qu'ils nichent aussi, comme on sait, dans les arbres creux. »

La chair du Martinet est sapide, surtout celle des petits, pris au nid; on recherche aussi les adultes, et, comme leur vol est impétueux, il suffit de se mettre à leur portée, dans un clocher ou sur un rempart, et de profiter du moment où ils viennent directement au chasseur; on peut les tirer à petit plomb, ou même les abattre à coups de baguette. « Il y a, dit le vieux Belon, une isle en Grèce, anciennement nommée Zacynthus, et maintenant Zanthé, qui a un chateau là hault sur la roche, au dessus de la ville : et là les garçons de léans se mettent aux fenestres, tenants une ligne entre leurs mains, tout ainsi que s'ils vouloient pescher du poisson, ayants une petite plume pour emorce, liée à un hameçon, pendante à une petite cordelle : et prennent grande quantité d'Hirondelles à leur nouvel advenement : car trouvant icelle plume pendue, la veulent prendre avec le bec pour porter en leur nid : mais ayants trouvé l'hameçon qui les accroche, demeurent pendues à la ligne du pescheur : tellement qu'un homme en prend quelquefois cinq ou six douzaines par jour, et celles qui sont grasses et tendres sont très bonnes à manger. Nature en son endroit s'est monstrée maistresse ouvrière, car cette Espèce d'Hirondelle est le plus souldain des Oyseaux. »

Toutefois, la répartition inégale des facultés locomotrices du Martinet, faite par la nature au bénéfice exclusif de ses ailes, frappe cet Oiseau d'une complète impuissance, lorsque, par accident, il vient à toucher la terre : il ne peut plus s'enlever; l'excessive brièveté de ses tarses l'empêche de prendre son vol; la longueur de ses ailes devient pour lui un embarras plutôt qu'un avantage, et l'on peut le prendre à la main. Aussi, guidé par une défiance instinctive, a-t-il soin de choisir une retraite inaccessible.

Le MARTINET ALPIN (*Cypselus melba*, d'Illiger; *Hirundo melba*, de Linné), vulgairement nommé *Martinet à ventre blanc*, est long de neuf pouces; le dessus du corps est d'un gris brun uniforme, le dessous d'un blanc pur, avec une large bande brune sur la poitrine et les sous-caudales; le bec est brun, l'iris noisette. Cette Espèce habite principalement les Alpes et les Pyrénées; elle niche dans les fentes des rochers. Sa ponte est de trois ou quatre œufs allongés, d'un blanc pur, sans taches; leur grand axe est de dix lignes et demie. le petit axe de sept lignes et demie. Elle arrive et repart vers les deux équinoxes.

Le MARTINET VÉLOCIFÈRE (*Hirundo velox*, de Vieillot) est une Espèce que Levaillant a observée en Afrique, et qu'il a nommée le *Vélocifère*, à cause de la rapidité de son vol. Son plumage est d'un noir foncé, à reflets bleus sur la tête, les ailes et la queue, et d'un noir pur sous le corps. Cet Oiseau fréquente les forêts, et se retire dans les trous d'arbres pour se reposer et y passer la nuit. Le soir et le matin, il vole à la lisière des bois, et saisit en passant les Insectes et les Moucherons qu'il aperçoit en l'air, ou posés sur les feuilles. On ne l'entend jamais faire de cri quelconque, et on ne le voit pas non plus se poser sur les branches des arbres. « De tous les Oiseaux que j'ai connus, dit Levaillant, c'est celui dont le vol est le plus rapide; il parcourt, ainsi que je l'ai estimé plus d'une fois sur un terrain mesuré, un espace de cent toises en cinq secondes. Ainsi, en supposant qu'il voulût ou pût continuer son vol avec la même rapidité, il ferait une lieue en deux minutes, et, par conséquent, ne mettrait pas quinze jours à faire le tour du monde. »

FAMILLE DES CAPRIMULGIDÉS

(Genre *CAPRIMULGUS*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec très-court, crochu à la pointe, énormément fendu et dilaté à la base, garni latéralement de poils gros et roides; tarses courts, tantôt faibles, à doigts réunis à leur base par une membrane, tantôt robustes, ainsi que les doigts, qui sont libres à leur base; ailes grandes; plumage lâche, mollet et duveteux, comme chez les Rapaces nocturnes.*

« Cette Famille, dit le savant ornithologiste M. de la Fresnaye, répandue sur tout le globe, semble se rapprocher des Oiseaux de nuit, non-seulement par la nature et les couleurs sombres de son plumage, mais encore par la grandeur de ses yeux, la versatilité de son pouce, et ses habitudes crépusculaires. Là se bornent, toutefois, ses rapports avec eux, et c'est avec la Famille des Hirondelles qu'elle offre les points de contact les plus immédiats dans ses formes, comme dans son genre et son mode d'alimentation, et surtout dans son ostéologie, absolument semblable. On pourrait dire, à bon droit, que les Engoulevents sont des Hirondelles nocturnes, chez lesquelles les Ibijaus, qui ne marchent jamais, et ne peuvent se tenir à terre, sont les représentants des Martinets. »

TRIBU DES CAPRIMULGIENS.

SYNOPSIS DES TRIBUS ET GENRES DE LA FAMILLE DES CAPRIMULGIDÉS.

Doigt médian beaucoup plus long que les latéraux = TRIBU DES CAPRIMULGIENS.

Bec très-large et très-robuste..... PODARGE. *Podargus.*

Bec très-atténué en avant..... ENGOULEVENT. *Caprimulgus.*

Doigt médian presque égal aux latéraux.

Pouce dirigé en arrière = TRIBU DES NYCTIBIENS.

Genre unique..... IBIJAU. *Nyctibius.*

Pouce dirigé latéralement ou en avant = TRIBU DES STÉATORNIENS.

Genre unique..... GUACHARO. *Steatornis.*

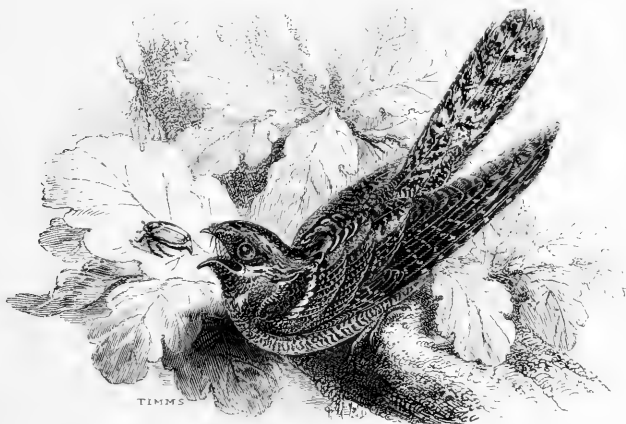
GENRE ENGOULEVENT, *Caprimulgus*, de Linné (*capram mulgere*, traire la chèvre). La partie cornée du bec est très-peu développée; les narines sont basales, tubuleuses; les ailes sont subaiguës; les tarses sont entièrement ou à moitié emplumés, courts; les doigts antérieurs réunis à leur base par une membrane, le médian allongé et toujours terminé par un ongle denticulé, les latéraux très-courts, ainsi que le pouce qui s'unit au doigt interne, et peut se diriger en avant.

Les Engoulevents sont des Passereaux nocturnes et crépusculaires dont le plumage est nuancé de gris et de brun comme les Rapaces de nuit; ils ont de grands yeux que la lumière du jour éblouit; leur bec est garni de fortes moustaches, et peut engloutir les plus gros Insectes, qu'ils retiennent au moyen d'une salive gluante, et auxquels ils donnent la chasse pendant le crépuscule. Ils vivent isolés, ouvrent largement le bec quand ils volent, et l'air qui s'y engouffre produit un bruissement singulier, auquel ils doivent leur nom générique français. Quant à leur nom générique latin, il vient de ce que l'Oiseau, fréquentant les parcs des Moutons et des Chèvres pour y chercher les Scarabées Bousiers que les crottins attirent, a passé, aux yeux

des ignorants, pour teter les mères; de là le nom de *Tette-Chèvre*, en latin *Caprimulgus*, et l'erreur a été d'autant plus facile à admettre que ces Oiseaux ne chassent qu'au déclin du jour ou au clair de lune.

Les Engoulevents ne se donnent pas la peine de construire un nid : un petit trou en terre ou entre les pierres, au pied d'un arbre, ou même dans le milieu d'un sentier leur suffit; ils y déposent deux ou trois œufs, et s'ils s'aperçoivent qu'un de leurs œufs a été dérangé ou manié, ils l'examinent longtemps en tournant autour, le saisissent dans leur bec et vont le porter ailleurs.

L'ENGOLEVENT D'EUROPE (*Caprimulgus Europæus*, de Linné) est de la taille d'une Grive; son plumage est d'un gris brun ondulé et moucheté de noirâtre; une bande blanche s'étend du bec à la nuque, se dessine sur la gorge et sur l'extrémité des rectrices latérales; il se nourrit de Hanneçons, de Bourdons et de Guêpes; son cri a quelque ressemblance avec un coassement de Reptile : de là son nom vulgaire de *Crapaud-Volant*.



ENGOLEVENT D'EUROPE (*Caprimulgus Europæus*)

Cette Espèce se trouve presque partout en Europe, mais elle est plus commune dans le Midi que dans le Nord; sa ponte est de deux œufs allongés, blanchâtres ou jaunâtres, avec des taches et des marbrures cendrées, violettes et brunes.

M. Florent Prevost a fait sur les mœurs de l'Engoulevent des observations pleines d'intérêt : ayant trouvé des petits à terre, sans apparence de nid, il les prit, les examina, et les replaça à terre à peu près au même endroit où il les avait trouvés. A l'approche du crépuscule, il se plaça à peu de distance, derrière un tronc d'arbre, pour mieux observer les père et mère. Il les vit s'approcher de leurs petits, et les pousser au-devant d'eux avec constance, jusqu'à ce qu'ils se trouvassent à l'endroit où ils avaient été pris et touchés. D'après le même observateur, l'Engoulevent fait aux Hanneçons une guerre meurtrière; lorsque le mâle ou la femelle a reconnu une bande de ces coléoptères, il fait claquer ses ailes en les rapprochant violemment par leur face dorsale; à ce signal, son compagnon arrive, et tous deux se mettent à la poursuite des Hanneçons, dont ils font ainsi une immense destruction. C'est surtout à la petite Espèce blonde et velue (*Melolontha solstitialis*) qu'ils s'attaquent de préférence; ils les avalent tout entiers, et on trouve souvent dans leur estomac ces Scarabées vivants.

GENRE PODARGE, *Podargus*, de Cuvier (πόδαργος, pieds légers). Le bec est énorme, très-

déprimé, épais et vouté; ses bords ont un développement corné extraordinaire; la mandibule supérieure porte une arête vive, et sa pointe est recourbée; l'inférieure est terminée par une



PODARGE CENDRÉ.

échancrure destinée à recevoir la pointe de la mandibule supérieure; la bouche est démesurément fendue; les narines sont linéaires, percées en fente parallèle au bec et recouvertes par une membrane cachée sous des plumes sétacées. Les ailes sont allongées, puissantes, obtuses; la queue est assez allongée; les



PODARGE CENDRÉ.

tarses robustes, largement écussonnés; les doigts libres, les deux latéraux plus courts que le médian; les ongles sont comprimés.

Les Podarges sont des Oiseaux appartenant exclusivement aux îles d'Asie et à l'Australie.

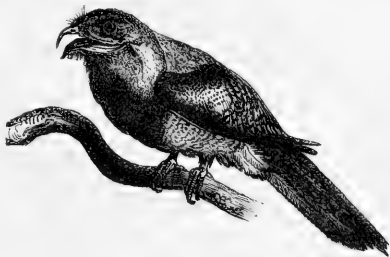
Le PODARGE CENDRÉ (*Podargus cinereus*, de Vieillot; *Podargus Cuvieri*, de Vigors) est un Oiseau robuste, à plumage brun, varié de noir, de gris, de blanc et de roussâtre. La queue est médiocre, étagée; le bec et les tarses sont brunâtres. Cette Espèce habite la Nouvelle-Hollande et l'île de Tasmanie; M. Jules Verreaux a complètement étudié ses mœurs. Les Podarges sont nocturnes, ils habitent les grands bois, et se tiennent constamment dans les lieux exposés aux rayons du soleil et aux intempéries de l'air. Perchés sur les Eucalyptus, dont ils occupent les grosses branches horizontales, non loin du tronc, et à peu de distance du sol, ils restent immobiles, les plumes ébouriffées, et le cou rentré. Ils restent dans cette attitude tout le jour; si quelque bruit se fait entendre, ils ouvrent à demi les yeux, font claquer leurs mandibules, puis se rendorment si profondément qu'on peut les prendre à la main. Dès le crépuscule, cette léthargie cesse, et les Podarges commencent leurs ébats. La nuit venue, ils pénètrent dans les buissons et en parcourent toutes les branches pour y saisir au repos les Insectes qui y passent la nuit. L'hiver, ils exploitent les grands arbres, et s'emparent des Insectes cachés dans les rugosités de leur écorce. S'ils manquent d'Insectes, ils vont manger des Mollusques dans les marais; leur chasse se termine deux heures après le coucher du soleil, et recommence deux heures avant son lever. Pendant la ponte, ils deviennent plus carnassiers; ils vont prendre au nid de petits Oiseaux, les saisissent par la tête, les assomment en les frappant sur une grosse branche d'arbre, et les avalent tout entiers, en commençant par la tête; quand la digestion est terminée, ils rejettent un paquet de plumes en forme de boule. Dans la saison des amours, le mâle appelle sa femelle en roucoulant comme un Pigeon; celle-ci accourt, et si un rival se présente, l'époux hérisse ses plumes, fait claquer son bec, et pousse des cris qui rappellent les mugissements d'un Taureau; le combat s'engage, le vaincu n'abandonne le champ de bataille que quand il est blessé grièvement, et le vainqueur vient roucouler autour de la femelle. Le nid est établi dans l'enfourchement d'une branche horizontale à cinq ou six pieds du sol; il est grossièrement construit avec des bûchettes et des débris de Graminées; la femelle pond de deux à quatre œufs, d'un blanc pur et d'une forme allongée. Lorsque les petits ont pris de l'accroissement, et que le nid se trouve trop exposé au soleil, le couple les transporte dans un trou d'arbre, où ils sont abrités et cessent d'être à l'étroit.

M. Jules Verreaux a remarqué que le Podarge tombe dans un état léthargique pendant les grands froids, et se tient immobile sur la même branche jusqu'au retour de la chaleur.

TRIBU DES NYCTIBIENS

GENRE IBIAU, *Nyctibius*, de Vieillot (νύξ, βίβω, vivant la nuit). Bec plutôt membraneux que corné, complètement aplati, à ouverture plus ample encore que chez les Podarges, et s'étendant au delà de l'œil; l'arête seule est cornée et légèrement crochue à son extrémité; les narines sont fendues et à peine visibles; les ailes sont très-allongées et subaiguës; les tarses sont gros, courts, charnus, sans écailles; les doigts sont réunis par une membrane jusqu'à la première articulation, les ongles latéraux sont comprimés.

Les Ibiaus habitent l'Amérique méridionale; Levaillant en a observé une Espèce en Afrique. Ces Oiseaux sont sédentaires; ils se tiennent dans les grands bois, et se perchent toujours sur les arbres les plus élevés. Leur cri, long, bruyant, mélancolique, se fait entendre par intervalles pendant toute la nuit, et les dénonce aux chasseurs, qui s'approchent d'eux, et les prennent au moment où le soleil est à son midi. On a remarqué que ces Oiseaux, pendant le jour, s'accrochent verticalement aux branches des arbres morts, à la manière des Pics, et qu'ils dorment ainsi en s'appuyant sur leur queue; comme leur plumage est de la même couleur que l'écorce et qu'ils demeurent immobiles, il est difficile de les découvrir. Ils pondent deux œufs bruns et tachés dans un petit creux d'arbre sec.

IBIAU DE CAYENNE (*Nyctibius grandis*)

L'IBIAU DE CAYENNE (*Nyctibius grandis*, de Vieillot; *Caprimulgus grandis*, de Gmelin) est l'Espèce-type du Genre : elle a la taille du Hibou barré; son plumage est roux, coupé de bandes noires obliques et irrégulières, parsemé çà et là de quelques taches blanches, et de taches carrées, alternativement rousses et noires; les pieds sont couleur de chair.

TRIBU DES STÉATORNIENS

GENRE GUACHARO, *Steatornis*, de Humboldt (στέαρ, suif, ὄρνις, oiseau). Le bec est fort solide, comprimé, terminé par un crochet, à mandibule supérieure pourvue d'une arête vive, et d'une forte dent; très-fendu, à commissures garnies de soies roides, fasciculées, pectinées à leur base, simples à leur sommet; les narines sont nues et obliques; les ailes sont obtuses, très-grandes; les tarses sont gros, courts; les doigts bien séparés et terminés par des ongles tranchants.

Le GUACHARO DE CARIBE (*Steatornis caripensis*, de Humboldt), Espèce unique du Genre, a le fond du plumage roux marron, mêlé de brun à reflets verdâtres, barré, piqué et vermiculé de noir, marqué de taches blanches,

GUACHARO DE CARIBE (*Steatornis caripensis*)

petites, cordiformes ou rhomboïdales, à la tête, au cou, sur les parties inférieures, demi-rondes ou triangulaires, plus grandes et plus rares sur les ailes et la queue ; le bas du cou, le dos et les autres parties inférieures sont plus pâles que le reste du plumage, qui a moins de moelleux que celui des Chouettes et des Engoulevents. Le bec est gris rougeâtre ; la taille celle de la Poule.

Les Guacharos fuient la clarté du jour, leurs grands yeux en sont éblouis. Ils sortent pendant la nuit, et surtout au crépuscule. On les rencontre fréquemment par un beau clair de lune. Ils sont frugivores.

Cette Espèce a été découverte, en Amérique, par MM. de Humboldt et Bonpland, dans leur excursion à la *Cueva del Guacharo*, caverne immense, creusée dans les montagnes calcaires de Caripe, province de Cumana. Nous allons extraire de la relation historique du *Voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent*, les principaux détails de cette curieuse excursion :

« Il est difficile de se former une idée du bruit épouvantable que des milliers de ces Oiseaux font dans la partie obscure de la caverne. On ne peut le comparer qu'au bruit de nos Cornilles, qui, dans les forêts de Sapins du Nord, vivent en société, et construisent leurs nids sur des arbres dont les cimes se touchent. Les sons aigus et perçants des Guacharos se réfléchissent contre les voûtes des rochers, et l'écho les répète au fond de la caverne. Les Indiens nous montraient les nids de ces Oiseaux, en fixant des torches au bout d'une longue perche. Ces nids se trouvaient à cinquante ou soixante pieds de hauteur au-dessus de nos têtes, dans des trous en forme d'entonnoir, dont le plafond de la grotte est criblé. Le bruit augmente à mesure que l'on avance, et que les Oiseaux sont effrayés par la lumière que répandent les torches de Copal. Lorsqu'il cessait pendant quelques minutes autour de nous, on entendait de loin les cris plaintifs des Oiseaux nichés dans d'autres embranchements de la caverne : on aurait dit que ces bandes se répondaient alternativement.

« Les Indiens entrent dans la Cueva del Guacharo une fois par an, vers la fête de saint Jean, armés de perches, au moyen desquelles ils détruisent la majeure partie des nids. On tue, à cette époque, plusieurs milliers d'Oiseaux, et les vieux, comme pour défendre leurs couvées, plangent autour de la tête des Indiens, en poussant des cris horribles. Les jeunes, qui tombent à terre, sont éventrés sur-le-champ. Leur péritoine est fortement chargé de graisse, et une couche adipeuse se prolonge depuis l'abdomen jusqu'à l'anus, en formant une espèce de pelote entre les jambes de l'Oiseau : cette abondance de graisse dans des Animaux frugivores, non exposés à la lumière, et faisant très-peu de mouvements musculaires, rappelle ce que l'on a observé depuis longtemps dans l'engraissement des Oies et des Bœufs. A l'époque que l'on appelle vulgairement à Caripe la *récolte de l'huile* (la *cosecha de la manteca*), les Indiens construisent des cases en feuilles de Palmier dans le vestibule même de la caverne : c'est là qu'à un feu de broussailles on fait fondre et découler, dans des pots d'argile, la graisse des jeunes Oiseaux récemment tués. Cette graisse est connue sous le nom de beurre du Guacharo ; elle est à demi fluide, transparente et inodore. Sa pureté est telle qu'on la conserve au delà d'un an, sans qu'elle devienne rance. Au couvent de Caripe, et dans la cuisine des moines, on n'employait d'autre huile que celle de la caverne, et jamais nous n'avons observé qu'elle donnât aux mets un goût ou une odeur désagréables.

« La race des Guacharos serait éteinte depuis longtemps, si plusieurs circonstances n'en favorisaient la conservation. Les indigènes, retenus par leurs idées superstitieuses, n'ont souvent pas le courage de pénétrer bien avant dans la grotte. Il paraît aussi que des Oiseaux de la même Espèce habitent des cavernes voisines, qui sont trop étroites pour être accessibles à l'homme. Peut-être la grande caverne se repeuple-t-elle de colonies qui abandonnent ces petites grottes, car les missionnaires ont assuré que, jusqu'ici, on n'observe pas que le nombre des Oiseaux ait diminué sensiblement. Lorsque, dans la caverne, on ouvre le jabot et l'estomac des jeunes Oiseaux, les naturels y trouvent toutes sortes de fruits durs et secs, qui fournissent, sous le nom bizarre de graine ou *Semilla del Guacharo*, un remède très-

célèbre contre les fièvres intermittentes. Ce sont les vieux Oiseaux qui portent ces graines à leurs petits. On les ramasse soigneusement pour les envoyer aux malades, à Cariaco, et dans d'autres endroits fiévreux des autres régions.

« Nous avions eu beaucoup de peine à persuader aux Indiens de dépasser la partie antérieure de la grotte, la seule qu'ils fréquentent annuellement pour recueillir de la graisse. Il fallut toute l'autorité de *los padres* pour les faire avancer jusqu'à l'endroit où le sol s'élève brusquement avec une inclinaison de soixante degrés, et où le torrent forme une petite cascade souterraine. Les indigènes attachent des idées mystiques à cet antre habité par des Oiseaux nocturnes. Ils croient que les âmes de leurs ancêtres séjournent au fond de la caverne. L'homme, disent-ils, doit craindre des lieux qui ne sont éclairés ni par le soleil (*zis*) ni par la lune (*nuna*). Aller rejoindre les Guacharos, c'est rejoindre ses pères, c'est mourir. Aussi les magiciens (*piaches*) et les empoisonneurs (*imorons*) font leurs jongleries nocturnes à l'entrée de la caverne, pour conjurer le chef des mauvais esprits (*Icoro Kiano*). C'est ainsi que se ressemblent, dans tous les climats, les premières fictions des peuples, celles surtout qui tiennent à deux principes gouvernant le monde, au séjour des âmes après la mort, au bonheur des justes et à la punition des coupables. Les langues les plus différentes et les plus grossières offrent un certain nombre d'images qui sont les mêmes, parce qu'elles ont leur source dans la nature de notre intelligence et de nos sensations. Les ténèbres se lient partout à l'idée de la mort : la grotte de Caripe est le Tartare des Grecs, et les Guacharos qui planent au-dessus du torrent, en poussant des cris plaintifs, rappellent les Oiseaux stygiens.

« Nous avions déchargé nos fusils comme au hasard, partout où les cris des Oiseaux nocturnes et le battement de leurs ailes faisaient soupçonner qu'un grand nombre de nids étaient réunis. Après plusieurs tentatives inutiles, M. Bonpland réussit à tuer deux Guacharos, qui, éblouis par la lumière des torches, semblaient nous poursuivre.

« Nous marchâmes dans une boue épaisse (mélange de silice, d'alumine et de débris végétaux) jusqu'à un endroit où nous vîmes avec étonnement les progrès de la végétation souterraine. Les fruits que les Oiseaux portent dans la grotte pour nourrir leurs petits germent partout où ils peuvent se fixer dans le terrain qui couvre les incrustations calcaires. Des tiges étioilées et munies de quelques rudiments de feuilles avaient jusqu'à deux pieds de hauteur. Il était impossible de reconnaître spécifiquement les plantes, dont la forme, la couleur, et tout le port avaient été changés par l'absence de lumière. Ces traces de l'organisation, au milieu des ténèbres, frappaient vivement la curiosité des naturels, d'ailleurs si stupides et si difficiles à émouvoir. Ils les examinaient dans ce recueillement silencieux que leur inspire un lieu qu'ils redoutent. On aurait dit que ces végétaux souterrains, pâles et défigurés, leur paraissaient des fantômes bannis de la surface de la terre.

« Les missionnaires, malgré leur autorité, ne purent obtenir des Indiens qu'ils pénétrassent plus avant dans la caverne. A mesure que la voûte du souterrain s'abaissait, les cris des Guacharos devinrent plus perçants. Il fallut céder à la pusillanimité de nos guides et retourner sur nos pas.

« Arrivés enfin à l'ouverture, assis au bord du ruisseau, nous nous reposâmes de nos fatigues. Nous étions bien aises de ne plus entendre les cris rauques des Oiseaux, et de quitter un lieu où les ténèbres n'offrent guère le charme du silence et de la tranquillité. Nous avions de la peine à nous persuader que le nom de la grotte de Caripe ait pu rester jusqu'alors inconnu en Europe. Les Guacharos seuls auraient suffi pour la rendre célèbre. Hors les montagnes de Caripe et de Cumanacoa, on n'a jusqu'ici découvert nulle part de ces Oiseaux nocturnes. »

Voilà ce qu'écrivait, en 1814, l'illustre voyageur de Humboldt, et pendant vingt ans on ne connut en Europe le Guacharo que sur la description qu'il en avait faite. Mais, grâce au zèle infatigable et à la persévérance de M. Lherminier, qui n'épargna ni peines ni sacrifices, et qui expédia en Colombie un voyageur avec l'unique mission d'y chercher le Guacharo, on posséda

en France trois Guacharos tués dans la caverne de Caripe. Bientôt de nouveaux voyageurs explorèrent les lieux visités par M. de Humboldt : celui-ci s'était avancé dans la caverne jusqu'à 472 mètres de son ouverture. Aujourd'hui les Indiens, moins superstitieux ou plus aguerris, consentent à accompagner les curieux bien au delà de ce point. M. Codazzi, officier italien, et, plus tard, M. de Baupertuy, voyageur français, ont parcouru avec eux une distance de plus de 1,200 mètres dans ce conduit souterrain, sans en atteindre toutefois l'extrémité. Ils ont reconnu qu'au delà du point où s'est arrêté M. de Humboldt, la caverne perd sa régularité, et se tapisse de stalactites, qui, dans certains endroits, ferment presque le passage. Dans des grottes latérales, situées à 550 mètres de l'ouverture, M. Codazzi a trouvé les Guacharos en troupes innombrables. Depuis cette époque, le Guacharo a été retrouvé dans la province de Bogota, par MM. Roulin et Goudot.

Quoiqu'on n'ait encore trouvé dans l'estomac du Guacharo que des débris de substances végétales, quelques naturalistes, se fondant sur la ressemblance extérieure qui rapproche cet Oiseau des Rapaces nocturnes, et sur l'analogie de son tube intestinal avec celui des Engoulevents et des Ibiçaux, persistent à croire que le Guacharo est à la fois insectivore et frugivore.

PASSEREAUX DÆODACTYLES TÊNUIROSTRES

FAMILLE DES TROCHILIDÉS

(Genre *TROCHILUS*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec ordinairement plus long que la tête, droit ou recourbé ; la mandibule supérieure un peu élargie à la base, carénée et s'amincissant en pointe ; l'inférieure rentrant dans la supérieure, se dilatant un peu vers la pointe et l'égalant en longueur ; narines basales, petites, recouvertes par les plumes du front, placées dans une fossette latérale, et séparées l'une de l'autre par une arête peu prononcée ; ailes suraiguës ; queue de six à dix rectrices ; tarses minces, grêles, emplumés jusqu'aux talons, écussonnés, plus courts que le doigt médian.*

Les Trochilidés, connus vulgairement sous le nom de *Colibris* et d'*Oiseaux-mouches*, appartiennent tous à l'Amérique, et habitent, sans la dépasser, la zone intertropicale. Leur bec est long, grêle et renferme une langue qui s'allonge comme celle des Pies, et se divise en deux filets, servant à l'Oiseau de siphon pour pomper le nectar des fleurs ; ils se nourrissent surtout d'Insectes ; leurs pieds, très-courts, sont impropres à la marche ; mais les organes du vol compensent complètement chez eux l'absence de cette faculté, qui leur serait inutile. Ces Oiseaux, les plus petits de leur classe, sont aussi ceux que la nature a parés des plus brillantes couleurs ; chacune de leurs plumes est pourvue d'une prodigieuse quantité de barbules, véritables réflecteurs qui, suivant l'angle d'incidence sous lequel tombe la lumière, décomposent ce fluide, et réfléchissent de la manière la plus variée les rayons colorés qu'ils n'ont pas absorbés. Les Péruviens leur donnaient le nom de *Cheveux du soleil*, et faisaient avec leurs plumes des tableaux d'un éclat éblouissant. Leur caractère est peu sauvage, ils se laissent approcher de très-près, mais ils partent comme un trait lorsqu'on veut les saisir ; irascibles en proportion de leur petitesse, ils se battent entre eux avec acharnement ; s'il s'agit de défendre leur couvée, ils attaquent courageusement des Oiseaux dix fois plus gros qu'eux, et

réussissent quelquefois à les mettre en fuite ; mais leur plus terrible ennemi est la *Mygale-Crabe*. Cette monstrueuse Araignée ourdit sa galerie tubuleuse dans le voisinage des nids d'Oiseaux-mouches ; elle guette le moment où les petits viennent d'éclore, fait irruption dans leur nid, et les suce avidement ; si le père et la mère se laissent surprendre par elle, ils subissent le sort de leurs petits. Le nid des Colibris, tout à la fois délicat et solide, est une petite capsule feutrée de soie et de coton, suspendue à un rameau, à une feuille et même souvent à un brin de chaume qui recouvre les cases dans l'Amérique méridionale ; il renferme deux œufs blancs, ayant à peine la grosseur d'un petit pois, et d'où sortent, après une incubation constante de douze jours, des Oiseaux qui ont le volume d'une mouche ordinaire.

Les Colibris vivent difficilement en captivité ; la cage les fait bientôt périr de langueur, en les privant du mouvement qui est une des conditions essentielles de leur existence : on peut cependant les conserver pendant quelques mois, en les nourrissant avec une pâtée très-fine, composée de biscuit, de vin d'Espagne et de miel, dont ils prennent la substance en passant dessus leur langue longue et flexible. Un général anglais est parvenu à les alimenter pendant quatre mois avec du sirop qu'il plaçait au fond de fleurs artificielles, imitant parfaitement les corolles en cloche que les Colibris aiment le plus à visiter. On a vainement essayé de les transporter et de les conserver vivants en Europe. L'ornithologiste Latham rapporte qu'un jeune homme, partant de la Jamaïque pour retourner en Angleterre, coupa la branche portant le nid où couvait la femelle du COLIBRI HAUSSE-COL VERT (*Trochilus gramineus*, de Linné). La mère se familiarisa bientôt, et accepta la nourriture qui lui fut offerte. Elle continua de couver avec assiduité sur le navire, et quand ses petits furent éclos, elle mourut : ceux-ci arrivèrent vivants en Angleterre. Ils résistèrent à l'influence du climat pendant deux mois chez lady Hamon, et leur familiarité était devenue telle, qu'ils allaient prendre leur nourriture sur les lèvres de leur maîtresse.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES TROCHILIDÉS.

Bec moins long que le reste de la tête, droit, aciculaire.. RAMPHOMICRON. *Ramphomicron.*

Bec un peu plus long que le reste de la tête,

droit ;

en alène..... HÉLIOTRIX. *Heliotrix.*

très-atténué, seulement à l'extrême pointe.

Tarses dénudés..... OISEAU-MOUCHE. *Ornismya.*

Tarses emplumés..... ERIOPE. *Eriopus.*

ayant la pointe recourbée en haut..... AVOGETTINE. *Avocettinus.*

Bec beaucoup plus long que la tête,

droit, très-atténué seulement à l'extrême pointe.... HÉLIOMASTRE. *Heliomaster.*

ayant l'extrême pointe recourbée en bas et formant

crochet..... GRYPE. *Grypus.*

recourbé en bas,

Tige des rémiges ordinaire..... COLIBRI. *Trochilus.*

Tige des rémiges très-dilatée..... CAMPYLOPTÈRE. *Campylopterus.*

Bec aussi long que le corps de l'Oiseau, un peu recourbé

en haut..... DOCIMASTRE. *Docimaster.*

GENRE RAMPHOMICRON, *Ramphomicron*, de Ch. Bonaparte (ράμπος, bec, μικρός, petit). L'Espèce-type de ce Genre est l'OISEAU-MOUCHE MICRORHYNQUE (*Ornismya micro-rhyncha*, de Lesson) dont le bec n'a que trois lignes de longueur ; le dessus du corps est d'un violet luisant, à reflets pourprés rouges ; le dessous est vert émeraude, à reflets cuivrés ; le plastron guttural, d'un beau vert à reflets dorés, est



OISEAU-MOUCHE MICRORHYNQUE

terminé en pointe arrondie; les ailes sont noires, à reflets violets; la queue est noire, à reflets pourprés. Il habite l'Amérique méridionale.

GENRE **HELIOTRIX**, *Heliotrix*, de Boié (ἥλιος, soleil, ὄριξ, cheveu). L'**HÉLIOTRIX** A OREILLES D'AZUR (*Heliotrix aurita*, de Boié; *Trochilus auritus*, de Gmelin; *Ornismya aurita*, de Lesson) habite la Guyane; le bec est fort, robuste; la queue étagée, les rectrices moyennes blanches, les latérales noires; le plumage vert en dessus, blanc de neige en dessous; un trait noir derrière l'œil, précédant des plumes écailleuses d'un bleu d'azur.

GENRE **ORNISMYE**, *Ornismya*, de Lesson (ὄρνις, Oiseau, μύξα, mouche). L'**OISEAU-MOUCHE** MINIME (*Ornismya minima*, de Lesson) habite les Antilles. Son plumage est, en dessus d'un blanc sale, en dessous d'un vert doré; les rectrices moyennes sont vertes; les latérales, blanches à leur extrémité.

GENRE **ÉRIOPE**, *Eriopus*, de Gould (ἐρίον, duvet, πούς, pied). L'**OISEAU-MOUCHE** VÊTU (*Ornismya vestita*, de Longuemare) habite Santa-Fé de Bogota; son plumage est vert brillant; la cravate et les tectrices sous-caudales sont dorées; les sous-caudales bleues d'azur; la queue est fourchue; le ventre est vert; les pieds revêtus de plumes blanches.



OISEAU-MOUCHE VÊTU.



AVOCETTINE À BEC RECOURBÉ.

GENRE **AVOCETTINE** (*Avocettinus*, de Ch. Bonaparte). Ce Genre, ainsi nommé à cause de la forme du bec, qui rappelle celui de l'*Avocette*, a pour Espèce-type l'**AVOCETTINE** A BEC RECOURBÉ (*Ornismya recurvirostris*, de Lesson), Espèce péruvienne, dont le plumage est d'un vert doré métallique, le plastron émeraude sur le devant du cou; l'abdomen est marqué d'une raie longitudinale; les plumes des cuisses sont blanches.

GENRE **HÉLIOMASTRE**, *Heliomaster*, de Ch. Bonaparte (ἥλιος, μαστῆρ, qui cherche le soleil). L'**HÉLIOMASTRE** D'ANGÈLE (*Ornismya angelæ*, de Lesson) habite le Chili et Buenos-Ayres; le bec est allongé, noir; la queue médiocre, fourchue, parsemée de petites taches glauques; le dos et la croupe sont émeraude; une goutte blanche se voit derrière l'œil; la gorge est brillante d'écailles rubis; les plumes jugulaires sont étalées en deux éventails d'azur; le ventre est bleu foncé.



HÉLIOMASTRE CORINNE.

L'**HÉLIOMASTRE** CORINNE (*Ornismya superba*, de Lesson) habite l'île de la Trinité. Son bec est très-long; le plumage de la tête est bleu, la gorge rubis, bordée de blanc; le dessus du corps est vert doré; le dessous gris; les rectrices sont inégales, vertes; les deux externes terminées de blanc.

GENRE **COLIBRI**, *Trochilus*, de Linné (τράχλος, Roitelet). Le **COLIBRI** PETIT RUBIS (*Trochilus colubris*, de Linné) habite la Floride et la Caroline. On le nomme aux États-Unis l'**OISEAU-MURMURE** (*Humming-Bird*), à cause du bourdonnement de ses ailes. Sa taille est de trois pouces; il est vert doré en dessus; blanc grisâtre en dessous, et sa gorge est d'une couleur de rubis très-brillante, qui est remplacée, chez la femelle, par une cravate blanche; la queue est peu fourchue, composée de rectrices grêles; le bec est droit, noir, ainsi que les tarses.

GENRE **GRYPE**, *Grypus*, de Spix (γρυπός, bec recourbé). Le **GRYPE** RUFICOLE (*Grypus ruficollis*, de Spix; *Trochilus naevius*, de Dumont) habite les environs de Rio-Janeiro. Son bec est noir et blanc; le dos est vert cuivré; la gorge noirâtre; les côtés du cou sont d'un jaune de buffle; le ventre est gris, tacheté de noir. La queue est verte, pourprée et rousse en dessus, noire et rousse en dessous.



Fig. 1. Hummer, Mito adalae
sur une *Bignonia frutescens*.

GENRE **CAMPYLOPTÈRE**, *Campylopterus*, de Swainson (καμπύλος, πτερόν, aile recourbée). Le **CAMPYLOPTÈRE LATIPENNE** (*Ornismya latipennis*, de Lesson) habite la Guyane;



CAMPYLOPTÈRE LATIPENNE.

son bec est robuste, légèrement recourbé, long d'un pouce; les parties supérieures sont d'un vert-doré brillant; les parties inférieures d'un gris cendré. Les ailes ont les tiges de leurs plumes aplaties, dilatées et courbées, ce qui leur donne l'aspect d'un sabre.



CAMPYLOPTÈRE LATIPENNE.

GENRE **DOCIMASTRE**, *Docimaster*, de Gould (δοκιμαστής, inquisiteur). Le **DOCIMASTRE ENSIFÈRE** (*Trochilus ensiferus*, de Boissonneau) est une Espèce des plus connues, à cause



DOCIMASTRE ENSIFÈRE.

de son bec gigantesque. L'Oiseau est long de sept pouces, et son bec forme à lui seul la moitié du corps. Le plumage est d'un vert brillant, à reflets cuivreux, surtout en dessus et en arrière de la tête; le bec est noir, plus haut que large, un peu renflé au bout, terminé en pointe aiguë, et faiblement arqué dans sa longueur; le dessus de la tête est noirâtre, avec chaque plume finement bordée de brun pâle; le ventre est vert, ainsi que les sous-caudales; les ailes sont noirâtres, à reflets d'un violet sombre, avec les rectrices vertes; la queue est fourchue, d'un vert sombre; les pieds courts,

jaunâtres; les ongles bruns.

Aux Espèces-types que nous venons de décrire succinctement, nous joindrons quelques autres Espèces appartenant à divers Genres, non mentionnés dans le tableau synoptique de M. Is. Geoffroy Saint-Hilaire. Nous commencerons par la plus grande Espèce de la Famille, l'OISEAU-MOUCHE GÉANT (*Trochilus gigas*, de Vieillot; *Ornismya tristis*, de Lesson), dont M. Gray a fait le type de son genre *Patagona*. Sa taille est presque égale à celle de notre Martinet. Son bec est long, fort, renflé; le plumage vert et brillant en dessus, plus foncé sur les petites couvertures et les rectrices; le corps est d'un roux brun, avec des flammets brunes.

L'OISEAU-MOUCHE HUPPE-COL (*Ornismya ornata*, de Lesson), Espèce-type du Genre *Bellatrix*, de Boié, habite la Guyane et le Brésil. Le bec est petit, jaune, noir à la pointe; le front et la gorge sont émeraude; la tête porte une huppe effilée, allongée, couleur de rouille; les plumes sont longues, fasciculées sur les côtés du cou, colorées en rouge, terminées en vert-doré; le corps est vert-doré; le croupion porte une ceinture blanche; la queue est rousse; les deux rectrices moyennes vertes.

L'OISEAU-MOUCHE AMÉTHYSTE (*Ornismya amethystina*, de Lesson), Espèce-type du Genre *Tryphæna*, de Gould, habite la Guyane; le bec est grêle, droit, mince; le corps est brun, doré en dessus; la gorge est améthyste ou rouge de rubis; les parties inférieures sont grises.

L'OISEAU-MOUCHE DELALANDE (*Ornismya Delalandi*, de Lesson), vulgairement nommé *Plumet bleu*, est le type du Genre *Cephalopis*, de Ch. Bonaparte; la tête est surmontée d'une huppe, mêlée de vert et de bleu; le corps est vert en dessus, azuré en dessous; la queue est brune, à rectrices ceillées de blanc. Il habite le Brésil.

L'OISEAU-MOUCHE SAPHO (*Ornismya Sapho*, de Lesson; *Trochilus radiosus*, de Temminck), type du Genre *Cometes*, de Gould, vulgairement nommé *Colibri chatoyant*, et, au Brésil, *Béja-Flor*, est une magnifique Espèce du Brésil, à queue très-fourchue, resplendissante d'or, de pourpre et de velours noir; le dessous du corps est d'un vert-doré brillant.

Si quelques Espèces de Colibris sont peu farouches et recherchent les lieux habités, il en est qui préfèrent les retraites solitaires des forêts vierges ; de ce nombre est le *Béja-Flor*. Il se plaît sous les ombrages touffus des *Mate-Virgen's*, au milieu des rochers granitiques parmi lesquels les torrents se frayent un passage sinueux, et coulent en bouillonnant sous les haies de Bambous qui bordent leur lit. L'éternelle fraîcheur de ces lieux favorise le développement d'une multitude de plantes parasites : les *Vanilles*, les *Anaryllis*, les *Tillandsia*, serpentent à l'envi sur une même branche, ou sur la surface aride d'un roc, et s'entremêlent avec les *Arums* et les *Scolopendres*. C'est là que vit le *Béja-Flor*. Son caractère sauvage rend ses mœurs difficiles à observer : il a le vol rapide, et sa fuite est accompagnée d'un cri fort et plaintif ; s'il est en colère, ou s'il se défend contre l'attaque d'un autre Oiseau, il étale sa queue richement nuancée de pourpre incandescent.



1. Spathure roux botté. — 2. Puffin topaze. — 3. Améthyste. — 4. Colibri grenat. — 5. Colibri Euryome.
6. Eury. — 7. "

Le COLIBRI TOPAZE (*Trochilus pella*, de Linné), Espèce-type du Genre *Topaza*, de Gray, a les rectrices moyennes terminées en brins étroits et prolongés. Il habite la Guyane ; son plumage est rouge de rubis ; la gorge est de couleur topaze chatoyant en or.

Le COLIBRI GRENAT (*Trochilus auratus*, de Linné), Espèce-type du Genre *Lophornis*, de Lesson, habite aussi la Guyane ; la queue est à peine fourchue ; le plumage est bleu noir, les ailes vertes, la gorge grenat.

Le SPATHURE ROUX-BOTTÉ (*Ocreatus rufo-caligatus*, de Gould) doit son nom spécifique à la couleur rousse des plumes qui recouvrent ses jambes. Il habite les montagnes de la Paz et la Bolivie.

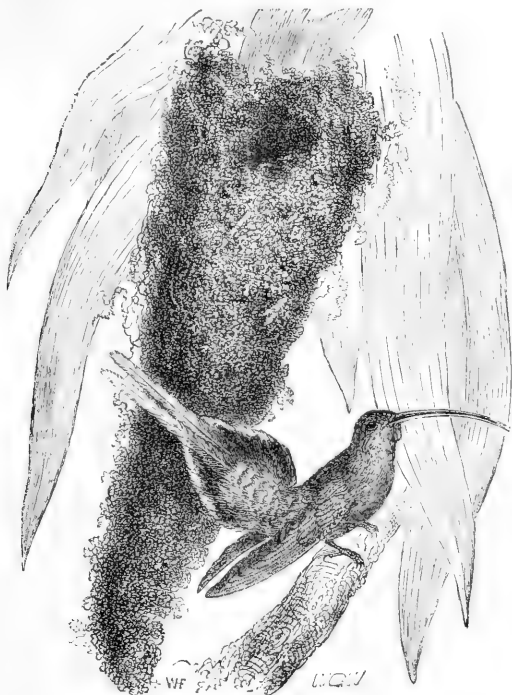
Le COLIBRI A BRINS BLANCS (*Trochilus superciliosus*, de Linné), qui appartient aujourd'hui au Genre *Phaetornis*, de Swainson, est une Espèce du Brésil, dont le plumage est vert-



L'Angele, 6 A.

Sur un Sida Mollis. du Chili

doré en dessus, gris en dessous, avec un trait gris sous l'œil ; la queue est étagée, brune, bordée de blanc ; les deux rectrices moyennes sont terminées en brins droits et allongés.



COLIBRI A BEINS BLANCS (*Trochilus superciliosus*)
et son nid.

Le COLIBRI EURYNOME (*Trochilus Eurynomus*, de Lesson) appartient aussi au Genre *Phaetornis*. La tête est verte, frangée de roux, le corps est vert émeraude en dessus, gris en dessous, avec la gorge écaillée de noir. Cet Oiseau habite le Brésil.

LE PLUS PETIT OISEAU-MOUCHE (*Trochilus minimus*, de Linné), type du Genre *Mellisuga*, de Brisson, n'est pas plus gros qu'une Abeille ; son plumage est vert doré en dessus ; le dessous du corps est d'un blanc sale ; les rémiges sont d'un brun violet ; les rectrices intermédiaires d'un noir bleuâtre ; les latérales sont grises, terminées de blanc ; le bec est noir et les pieds bruns.

C'est surtout à l'occasion de l'Oiseau-Mouche qu'il convient de citer Buffon. « De tous les êtres animés, dit-il, voici le plus élégant pour la forme et le plus brillant pour les couleurs. Les pierres et les métaux polis par notre art ne sont pas comparables à ce bijou de la nature ; elle l'a placé dans l'Ordre des Oiseaux, au dernier degré de l'échelle de grandeur : *maximè miranda in minimis*. Son chef-d'œuvre est le petit Oiseau-Mouche ; elle l'a comblé de tous les dons qu'elle n'a fait que partager aux autres Oiseaux : légèreté, rapidité, prestesse, grâce et

riche parure, tout appartient à ce petit favori. L'émeraude, le rubis, la topaze, brillent sur ses habits ; il ne les souille jamais de la poussière de la terre, et, dans sa vie tout aérienne, on le voit à peine toucher le gazon par instants : il est toujours en l'air, volant de fleurs en fleurs ; il a leur fraîcheur comme il a leur éclat ; il vit de leur nectar, et n'habite que les climats où sans cesse elles se renouvellent. C'est dans les contrées les plus chaudes du nouveau monde que se trouvent toutes les Espèces d'Oiseaux-Mouches. Elles sont assez nombreuses, et paraissent confinées entre les deux tropiques ; car celles qui s'avancent en été dans les zones tempérées n'y font qu'un court séjour : elles semblent suivre le soleil, s'avancer, se retirer avec lui, et voler sur l'aile des zéphirs à la suite d'un printemps éternel.... Leur bec est une aiguille fine, et leur langue un fil délié ; leurs petits yeux noirs ne paraissent que deux points brillants. Leur vol est continu, bourdonnant et rapide ; le battement des ailes est si vif que l'Oiseau, s'arrêtant dans les airs, paraît non-seulement immobile, mais tout à fait sans action. On le voit s'arrêter ainsi quelques instants devant une fleur, et partir comme un trait pour aller à une autre. Il les visite toutes, plonge sa petite langue dans leur calice, les flatte de ses ailes, sans jamais s'y fixer, mais aussi sans les quitter jamais : il ne presse ses inconstances que pour mieux suivre ses amours et multiplier ses jouissances innocentes : car cet amant léger des fleurs vit à leurs dépens sans les flétrir ; il ne fait que pomper leur miel, et c'est à cet usage que sa langue paraît uniquement destinée. »

Voilà une de ces pages brillantes qu'on ne saurait trop admirer, et qui ont placé Buffon parmi les premiers prosateurs de notre langue. Le plumage de l'Oiseau-Mouche n'a pas plus d'élégance, de richesse et de coloris que cette magnifique description ; mais il s'agit ici d'histoire naturelle et non pas d'allégories mythologiques : l'esprit le plus disposé aux illusions ne saurait voir dans l'Oiseau-Mouche un volage *amant des fleurs*, espèce de petit-maître en miniature, paré de velours, d'or et de pierreries, voltigeant de belle en belle, et distribuant ses faveurs à des êtres qui ne sont pas de son Espèce. Si l'Oiseau-Mouche boit le nectar des fleurs, il y cherche, avant tout, une proie vivante : voilà les *jouissances innocentes* qu'il leur demande, et son *inconstance en amour* consiste à quitter une fleur où il vient de becqueter un Insecte, pour se diriger vers une autre fleur, où il espère en becqueter un second. Comparons avec ces gracieuses fictions la biographie authentique du petit *Rubis de la Caroline*, contée sans exagération, mais non sans chaleur, par un homme qui dit ce qu'il a vu, et nous pourrions juger comparativement le poète et l'historien.

« Quel est celui qui, voyant cette mignonne créature bourdonner dans le vague des airs, soutenue par ses ailes harmonieuses, voler de fleur en fleur avec des mouvements vifs et gracieux, et parcourir les vastes régions de l'Amérique, sur lesquelles on dirait qu'elle va semer des rubis et des émeraudes : quel est celui, dis-je, qui, voyant briller cette particule de l'arc-en-ciel, ne sentira pas son âme s'élever vers l'auteur d'une telle merveille ? Car si Dieu n'a pas doté tous les hommes du génie qui crée à son exemple, il ne refuse à aucun le don d'admiration. — Quand le soleil ramène le printemps, et fait éclore par milliers les germes du Règne végétal, alors apparaît ce petit Oiseau-Mouche, se jetant çà et là, porté sur ses ailes de fée ; il inspecte avec soin chaque fleur épanouie, et en retire les Insectes qui s'y étaient introduits, de même qu'un fleuriste diligent veille sur sa plante chérie pour la délivrer des ennemis intérieurs qui pourraient altérer le tissu délicat de ses pétales. On le voit suspendu dans les airs, qu'il frappe d'un frémissement si rapide, que son vol simule une complète immobilité : il plonge un regard scrutateur dans les recoins les plus cachés des corolles, et, par les mouvements légers de ses plumes, il semble, éventail vivant, rafraîchir la fleur qu'il contemple ; il produit en même temps au dessus d'elle un murmure doux et sonore, bien propre à assoupir les Insectes qui y sont occupés à butiner. Tout à coup il enfonce dans la corolle son bec long et menu ; sa langue molle, fourchue et enduite d'une salive glutineuse, s'allonge délicatement, et va toucher l'Insecte, qu'elle ramène aussitôt avec elle dans le gosier de l'Oiseau. Cette manœuvre s'exécute en un clin d'œil, et ne coûte à la fleur qu'une goutte-

lette de nectar, enlevée en même temps que le petit Scarabée ; larcin qui n'appauvrit pas la plante, et la délivre d'un parasite nuisible.

« Les prairies, les vergers, les champs et les forêts sont tour à tour visités par l'*Humming-Bird*, et partout il trouve plaisir et nourriture. Sa gorge est au-dessus de toute description : c'est tantôt l'éclat mobile du feu, tantôt le noir profond du velours : son corps, qui brille en dessus d'un vert doré, traverse l'espace avec la vitesse de l'éclair, et tombe sur chaque fleur comme un rayon de lumière. Il se relève, se précipite, puis revient, monte ou descend, toujours par bonds aussi brusques que rapides.... C'est ainsi qu'il nous apparaît dans les provinces septentrionales de l'Union, s'avancant avec les beaux jours, et se retirant prudemment aux approches de l'automne,



COTUREE TOPIER (*Trachillus pella*)
et son nid

« Que de plaisirs n'ai-je pas éprouvés à étudier les mœurs, et à suivre la vive expression des sentiments d'un couple de ces créatures célestes pendant la saison des œufs ! Le mâle étale son riche poitrail pour en faire reluire les écailles, pirouette sur une seule aile, et tourne autour de sa douce compagne ; puis se jette sur une fleur épanouie, charge son bec de butin, et vient déposer dans le bec de son amie l'Insecte et le miel qu'il a recueillis pour elle... Lorsque ses attentions délicates sont accueillies, son allure est vive et peint le bonheur, et

tandis que la femelle se régale des mets qu'il lui a présentés, il l'évante avec ses ailes. Quand la ponte approche, le mâle redouble de soins et manifeste son dévouement par un courage supérieur à ses forces : il ne craint pas de donner la chasse à l'*Oiseau-Bleu* et au *Martin* ; il ose même se mesurer avec le *Gobe-Mouche tyran*, et, tout fier de son audace, il retourne vers sa compagne en agitant joyeusement ses ailes résonnantes... Chacun peut comprendre, mais nul ne peut exprimer par des paroles ces témoignages de tendresse courageuse et fidèle, que le mâle, si débile en apparence, donne à sa femelle, pour justifier sa confiance et la sécurité qu'elle devra conserver sur le nid où va bientôt la retenir l'amour maternel.

« Dans le nid de cet Oiseau-Mouche, que de fois j'ai jeté un regard furtif sur sa progéniture nouvellement éclos ! deux petits, gros comme une Abeille, nus, aveugles et débiles, pouvaient à peine soulever le bec pour recevoir leur nourriture : mais combien d'alarmes douloureuses ma présence faisait éprouver au père et à la mère ! Ils rasaient d'un vol inquiet mon visage, descendaient sur le rameau le plus voisin, remontaient, volaient à droite, à gauche, et attendaient avec une anxiété manifeste le résultat de ma visite ; puis, dès qu'ils s'étaient assurés que ma curiosité était inoffensive, quels transports de joie ils faisaient éclater ! Je croyais voir, dans leur expression la plus naïve, les angoisses d'une pauvre mère qui craint de perdre son fils atteint d'une maladie dangereuse, et le bonheur de cette mère quand le médecin vient d'annoncer que la crise est passée et que l'enfant est sauvé.

« Le nid du Rubis est de la texture la plus délicate ; la partie extérieure est formée d'un Lichen gris, et semble faire partie intégrante de la branche, comme une excroissance développée par accident. La partie attenante consiste en substances cotonneuses, et le fond en fibres soyeuses, obtenues de différentes plantes. Contre l'axiome qui dit que le nombre d'œufs est en rapport avec la petitesse de l'Espèce, la femelle ne dépose dans ce berceau confortable que deux œufs d'un blanc pur. Dix jours sont nécessaires pour les faire éclore, et l'Oiseau élève deux couvées dans la même saison. Au bout d'une semaine, les petits peuvent voler, mais ils sont encore nourris par leurs parents pendant près d'une autre semaine : ils reçoivent leur nourriture directement du bec des vieux, qui la leur dégorgent comme des Pigeons ; puis, quand ils sont en état de se pourvoir eux-mêmes, les petits s'associent à d'autres nouvelles couvées, et font leur migration à part des vieux Oiseaux. Ils n'ont qu'au printemps suivant leur coloris complet, quoique déjà la gorge du mâle soit fortement empreinte de teintes rubis, avant la migration d'automne.

« Ces Oiseaux affectionnent surtout les fleurs dont la corolle est tubuleuse, telles que le *Datura stramonium*, le *Bignonia radicans* et le *Chèvrefeuille*, non pas seulement pour étancher leur soif en pompant le nectar qu'elles renferment, mais surtout pour se nourrir des petits Coléoptères et des Mouches que ce nectar attire. Ils sont peu farouches, ne fuient pas l'Homme, et entrent même dans les appartements où se trouvent des fleurs fraîches ; ils abondent surtout dans la Louisiane. On les prend en les tirant avec un fusil chargé d'eau, pour ménager leurs plumes, ou mieux encore en employant un filet à Papillons. »

FAMILLE DES CERTHIDÉS

(Genre *CERTHIA*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — Bec allongé, recourbé, pointu ; queue médiocre, ordinairement élargie, égale ou légèrement fourchue ; rectrices parfois dépassées par deux brins, à tige souvent terminée en pointe nue, roide, un peu recourbée.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES CERTHIDÉS.

Queue entière.

Bec prismatique,

un peu recourbé,

excessivement long..... ARACHNOTHÈRE. *Arachnothera*,
long.

Couleurs irisées métalliques..... SOUI-MANGA. *Cynniris*.

Couleurs vives, mais non métalliques..... GUITGUIT. *Careba*.

seulement aussi long que la tête,

Couleurs métalliques..... DICÉE. *Dicaeum*.

Couleurs non métalliques..... SUCRIER. *Nectarinia*.

recourbé en demi-cercle..... HÉOROTAIRE. *Melithreptus*.

Bec comprimé..... FOURNIER. *Furnarius*.

Queue un peu usée, bec déprimé à la base..... TICHODROME. *Tichodroma*.

Queue très-usée, bec comprimé..... GRIMPEREAU. *Certhia*.

GENRE SOUI-MANGA (*Cynniris*, de Cuvier). Le bec est médiocre, arrondi, légèrement recourbé, élargi à la base, comprimé, à bords dentelés; les narines sont basales, à demi closes par une membrane un peu voûtée; la langue est longue, extensible, profondément fourchue à son extrémité; les tarses sont grêles et nus; les ailes médiocres; la queue souvent terminée par deux brins.



SOUI-MANGA (*Cynniris*)
et son nid.

Ils vivent sur les fleurs dont ils pompent le miel; c'est de là que leur vient le nom de *Soui-Manga*, qui signifie, en langue madécasse, *mangeur de sucre*. Ils se nourrissent aussi d'insectes. Ces petits Oiseaux, dont le plumage, chez les mâles, et à l'époque des amours, brille

des couleurs métalliques les plus éclatantes, appartiennent à l'ancien continent, et y représentent les Colibris ; leur naturel est gai et leur chant agréable ; leurs mouvements sont vifs et leurs mœurs sociables ; ils construisent leur nid dans les buissons et sur les arbustes, ou sur les arbres : la ponte est de deux à quatre œufs.

Le SOUI-MANGA A LONGUE QUEUE (*Cynnis famosus*, de Lesson ; *Certhia famosa*, de Gmelin) a le plumage vert foncé métallique, une tache dorée sous les ailes, et les rectrices moyennes terminées en longs brins. Il habite le cap de Bonne-Espérance.

GENRE ARACHNOTHÈRE, *Arachnothera*, de Temminck (ἀράχνης, araignée, θράω, chasser). Ce Genre, démembré du précédent, est caractérisé par un bec extrêmement long, à bords presque lisses, à narines longitudinales ; les ailes sont obtuses ; les tarses robustes et écussonnés, la queue arrondie, la langue courte, entière et cartilagineuse.



ARACHNOTHÈRE A LONG BEC.

Ces Oiseaux se nourrissent d'Araignées et d'Insectes mous. Leur plumage est sans éclat.

L'ARACHNOTHÈRE A LONG BEC (*Arachnothera longirostris*, de Gray ; *Certhia longirostra*, de Latham) habite Java et Sumatra ; elle a le bec noir et blanc, le plumage gris en dessus, blanchâtre sur la gorge et le thorax ; le ventre et les flancs jaunes.

GENRE GUITGUIT (*Cæreba*, de Brisson). Le bec est allongé, recourbé, comprimé, légèrement déprimé à la base, à pointes égales, à arête convexe ; les narines sont basales, couvertes d'une membrane ; les ailes sont aiguës, les tarses médiocres, à doigts grêles.

Les Guitguits sont des Oiseaux de l'Amérique méridionale, à formes trapues, à plumage métallisé ; ils ont les mœurs et le régime des Colibris ; leur nid est construit avec une industrie remarquable.

Le GUITGUIT AZUR (*Cæreba cyanea*, de Lesson ; *Certhia cyanea*, de Gmelin) a le plumage d'un noir velours et bleu lapis ; la tête est bleue, dorée ou verte ; le bec et les ongles sont noirs et les tarses jaunes. Il habite le Brésil et la Guyane.

« Cet Oiseau, dit Montbeillard, fait son nid avec beaucoup d'art ; en dehors, de grosse paille et de brins d'herbe un peu fermes ; en dedans, de matériaux plus mollets et plus doux : il lui donne à peu près la forme d'une cornue ; il le suspend, par sa base, à l'extrémité d'une branche faible et mobile ; l'ouverture est tournée du côté de la terre ; par cette ouverture, l'Oiseau entre dans le col de la cornue, qui est presque droit, et long d'un pied, et il grimpe jusqu'au ventre de cette même cornue, qui est le vrai nid. La couvée et la couveuse y sont à l'abri des Araignées, des Lézards et de tous leurs ennemis. Partout où l'on voit subsister des Espèces faibles, non protégées par l'homme, il y a à parier que ce sont des Espèces industrielles. »

GENRE DICÉE (*Dicaeum*, de Cuvier). Le bec est aigu, arqué, pas plus long que la tête, élargi à la base, à bords rentrés et très-finement denticulés ; les narines sont petites, basales, arrondies ; les ailes sont sub-aiguës ; la queue courte, un peu échancrée ; les tarses moyens ; la langue conformée en pinceau.



DICÉE NOIR.

Les Dicées vivent dans les îles de l'archipel d'Asie ; leurs plumes sont à facettes, mais non métalliques comme celles des Colibris ; ils vivent de graines et d'Insectes.

Le DICÉE ROUGE-CAP (*Dicaeum rubri-capilla*, de Lesson ; *Certhia erythronotos*, de Latham) a la tête et le croupion d'un rouge vif ; le dessus du corps est brun ; le devant du cou blanc ; le ventre gris cendré ; les couvertures inférieures blanches.

GENRE SUCRIER (*Nectarinia*, d'Illiger). Le bec est plus court que la tête, arrondi, pointu, légèrement recourbé, à bords lisses, à pointe égale ; les narines sont petites, basales ;

les ailes courtes, aiguës; la queue est légèrement étagée; les tarses moyens, écussonnés.

Les Sucriers sont des Oiseaux américains, à plumage dépourvu d'éclat métallique, ce qui les distingue des Guittuits.

Le SUCRIER DES ANTILLES (*Nectarinia flaveola*, d'Illiger; *Certhia flaveola*, de Gmelin) est une Espèce des Antilles, dont le corps est brun en dessus, jaune d'or en dessous, avec la gorge cendrée, et deux larges sourcils blancs.

GENRE HÉOROTAIRE, *Melithreptus*, de Vieillot (μέλι, τέρεον, qui se nourrit de miel).



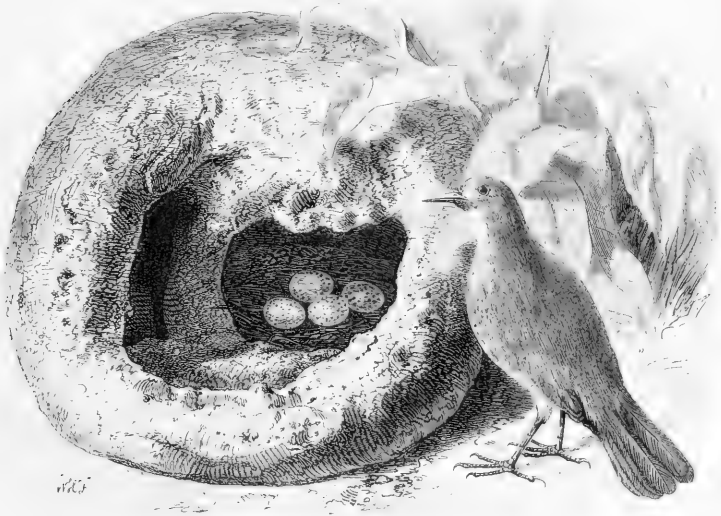
HÉOROTAIRE DE MANAUX.

Le bec est très-long, très-arqué, gros et triangulaire à la base, très-effilé à la pointe, à mandibule supérieure dépassant l'inférieure; les narines sont basales, latérales, à demi couvertes d'une membrane; la langue est divisée en deux filets; les ailes sont allongées, pointues, subobtus; la queue médiocre, un peu fourchue; les tarses grêles, écussonnés, à doigts faibles.

Les Héorotaires sont des Oiseaux de l'Océanie, qui s'accrochent aux branches, en sautant à la manière des Mésanges, plutôt qu'en grimpant et en s'accolant aux troncs des arbres. On suppose qu'ils se nourrissent de miel et d'Insectes.

L'HÉOROTAIRE ROUGE (*Melithreptus vestiaris*, de Vieillot; *Certhia coccinea*, de Gmelin) a le bec corré, les tarses jaunes, le plumage d'un rouge éclatant, les ailes et la queue noires. Cette Espèce habite les îles Sandwich, où ses plumes sont recherchées pour composer les manteaux des Chefs.

GENRE FOURNIER (*Furnarius*, de Vieillot). Le bec est de la longueur de la tête, élargi à la base et comprimé, à bords lisses, à arête convexe, à pointe égale; la langue est entière, cartilagineuse, et comme usée à la pointe; les narines sont latérales, ovalaires; les ailes



FOURNIER (*Furnarius*)
et son nid.

courtes, subobtus; la queue est ample, un peu échancrée; les tarses sont forts, allongés; écussonnés.

Les Fourniers sont de petits Oiseaux habitant l'Amérique tropicale du Sud; leur plumage est sombre, sans éclat métallique; ses couleurs dominantes sont le roux et le brun, variés de blanc et de noir; leurs mouvements sont vifs, leur vol est court et bas; ils sont sédentaires et d'un naturel très-peu farouche; ils se nourrissent d'Insectes et de graines; ne se réunissent jamais en troupe, et vivent par couples ou seuls, leur cri est un *tchi, tchi*, rapidement répété.

Le FOURNIER HORNÉRO (*Furnarius rufus*, de Vieillot; *Merops rufus*, de Gmelin) habite le Brésil et le Paraguay. Son plumage est roux clair, sa gorge est blanche, et sa queue d'un roux vif. Sa taille est de cinq à sept pouces.

Cet Oiseau construit un nid d'argile de trois pieds de circonférence, qui offre la forme d'un four à parois peu épaisses; l'ouverture est sur le côté, et l'intérieur est divisé en deux compartiments par une cloison partant de l'ouverture; c'est dans la partie inférieure que la femelle dépose, sur une couche d'herbe, quatre œufs, d'environ huit lignes et demie de diamètre, pointus et blancs, piquetés de roux. Le mâle et la femelle travaillent de concert, et apportent chacun une boulette d'argile, grosse comme une petite noix, qu'ils arrangent et vont chercher alternativement. Ce nid, malgré ses dimensions, est quelquefois terminé en deux jours; ils l'établissent dans le voisinage des habitations, le long des palissades, sur les croix, sur les poteaux, sur les fenêtres des maisons. Quelquefois, des Oiseaux étrangers se servent des vieux nids du Fournier pour y faire leur ponte; mais celui-ci en chasse les usurpateurs, quand il en a besoin, parce qu'il ne se donne pas la peine de faire chaque année de nouveaux nids. « Lorsque le Fournier marche, dit Azara, il s'appuie vivement sur un pied, et lève l'autre en même temps, avec la même promptitude; et, après l'avoir tenu un peu en l'air, il le pose en avant et loin, pour lever l'autre. Après avoir répété plusieurs fois ce manège, il se met à courir avec rapidité, et s'arrête ensuite tout à coup, puis, il reprend sa marche lente et grave. Il s'avance ainsi, alternativement, à pas majestueux et précipités, d'un air libre et dégagé, la tête haute et le cou élevé. Quand il chante, il avance le corps, allonge le cou et bat des ailes. »

GENRE TICHODROME, *Tichodroma*, d'Illiger (τῆχος, muraille; δρέμω, courir). Le bec

est très-long, grêle, arqué, pointu, déprimé, et très-anguleux à la base; les narines sont basales, nues, à moitié fermées par une membrane; les ailes sont obtuses, la queue légèrement arrondie, composée de plumes à tige faible; les tarses sont grêles, allongés, écussonnés, terminés par des doigts longs.



1. TICHODROME.

Le TICHODROME ÉCHELETTE (*Tichodroma muraria*, de Ch. Bonaparte; *Certhia muraria*, de Linné) est une Espèce

européenne; son plumage est gris cendré; la gorge et les joues sont d'un noir profond; les tectrices de l'aile, et les parties supérieures des barbes externes des rémiges, sont d'un roux vif; les rémiges sont noires partout ailleurs, avec deux taches blanches sur les barbes internes; la queue est noire, avec les deux rectrices externes terminées de blanc; le bec, les pieds et l'iris sont noirs. La taille est d'environ six pouces.

Cet Oiseau se trouve assez communément en France; il vit d'Insectes, de larves, et surtout d'Araignées. Il niche dans les fentes de rochers, et dans les trous des vieux murs; sa ponte est de six œufs, d'un blanc pur, dont le grand axe est de huit lignes et demie, et le petit axe de six lignes. « Le Tichodrome, dit M. Degland, vit solitaire, sur les montagnes élevées, d'où il ne descend qu'aux approches de l'hiver. Il est si peu farouche, qu'on peut l'approcher à la distance de quelques pas, sans qu'il montre beaucoup d'inquiétude, et même sans chercher à fuir; seulement, lorsqu'on est trop près de lui, il suspend les actes auxquels il se livrait, et paraît surveiller nos mouvements. Le nom d'*Échelette*, qu'il a reçu, lui vient de l'habitude

qu'il a de grimper contre les murailles des édifices, des places fortes, et contre les rochers coupés à pic, pour y chercher sa nourriture. Lorsqu'il grimpe, à chaque saut qu'il fait, il agite et déploie légèrement ses ailes; en d'autres termes, il papillonne continuellement.»

GENRE GRIMPEREAU (*Certhia*, de Linné). Le bec est grêle, allongé, plus ou moins arqué, comprimé et pointu; les narines sont basales, à demi-closes, placées dans un sillon longitudinal; les ailes sont courtes, obtuses; la queue est étagée, à pennes roides, usées et pointues; les tarses sont courts, les ongles allongés, très-courbés, le postérieur le plus long.

Les Espèces de ce Genre grimpent sur les arbres à la manière des Pies; ce sont des Oiseaux très-agiles, qui parcourent en tous sens l'écorce des arbres, et s'emparent adroitement des Insectes qu'ils rencontrent; ils habitent surtout les Chênes, dans les trous desquels ils pondent, au printemps, six à huit œufs.

Le **GRIMPEREAU FAMILIER** (*Certhia familiaris*, de Linné) est d'un brun gris, flammé de blanc en dessus; la gorge est blanchâtre, et les sous-caudales sont rousses. La taille est de quatre pouces et demi. Cet Oiseau habite l'Europe, l'Asie et l'Amérique. Il ne se perche jamais sur les branches horizontales, et, même en dormant, il garde une position verticale. Ses œufs sont oblongs, blancs ou légèrement grisâtres, ponctués de rouge; leur grand axe est de sept lignes, le petit axe de cinq lignes.



GRIMPEREAU (*Certhia*)

FAMILLE DES PICUCULIDÉS

(Groupe non indiqué par LINNÉ.)

CARACTÈRE.— Bec généralement grêle et long, comprimé et pointu; narines basales, arrondies ou ovalaires, ouvertes; ailes obtuses ou subobtus; queue longue, élargie, à pennes un peu arquées, et terminées par une pointe aiguë et roide.

Les Picuculidés, ainsi nommés à cause de leur analogie avec les Pies, habitent, comme eux, les forêts, se nourrissent de vers, qu'ils cherchent sous l'écorce des arbres, pondent dans des trous, creusés au sein des troncs, et ne marchent point à terre. Ils se tiennent seuls, ou par paires. Ils commencent à grimper le long des arbres, environ à trois pieds du sol; ils

ne tirent point avec leur langue les Insectes de dessous l'écorce, comme le font les Pics; mais ils se servent de leur bec, qu'ils enfoncent jusqu'à ce qu'ils saisissent leur proie: si celle-ci est trop profondément cachée, ils frappent l'arbre avec leur bec, à la manière des Pics, et s'en servent même souvent comme d'un levier, pour soulever l'écorce. Les Picculidés appartiennent à l'Amérique tropicale.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES PICCULIDÉS.

Bec plus court que la tête.....	SYLVIETTE.	<i>Sittasomus</i> .
Bec plus long que la tête, à arête supérieure courbe.....	PICUCULE.	<i>Dendrocolaptes</i> .
Bec excessivement long,		
triangulaire, droit, infléchi à la pointe.....	NASICAN.	<i>Nasica</i> .
comprimé, très-recourbé.....	FALCIROSTRE.	<i>Aphorhynchus</i> .

GENRE PICUCULE, *Dendrocolaptes*, d'Illiger (ζένδρον, arbre; και άπτω, frapper). Le bec est plus long que la tête, élargi à la base, renflé, et légèrement arqué, à mandibule supérieure un peu recourbée en pointe; les tarses sont courts et robustes.



PICUCULE COMMUN.

Le PICUCULE COMMUN (*Dendrocolaptes cayennensis*, d'Illiger) habite la Guyane; le dos, le croupion, les ailes et la queue sont d'un rouge brun, rayé de noir; la gorge, la poitrine et le ventre sont d'un blanc

saler, avec des bordures noirâtres.

Le PICUCULE TALAPIOT (*Dendrocolaptes gultatus*, de Spix; *Oriolus picus*, de Gmelin) est le type du Genre *Dendroplex*, de Swainson. Le bec est presque droit, corné; la tête, le cou et la poitrine sont tachés de roux et de blanc; le dessus du corps est roux; le ventre, les ailes et la queue sont d'un brun roussâtre. Cette Espèce habite Cayenne.



PICUCULE TALAPIOT.



SYLVIETTE.

GENRE SYLVIETTE (*Sittasomus*, de Swainson). Ce Genre diffère du précédent par la longueur moindre du bec, et les tarses plus grêles. Son nom de *Sylviette* lui vient de ce qu'il établit le passage des Grimpeurs aux *Sylvia* ou Fauvettes; celui de *Sittasomus*, de la ressemblance avec les *Sitta* ou Sittelles.

La SYLVIETTE FAUVETTE (*Sittasomus Tenoninckii*, de Lesson; *Dendrocolaptes Sylviectus*, de Temminck) a le dessus de la tête, du cou et du dos, d'une seule teinte rousse, assez vive, et toutes les parties inférieures de la même couleur, mais d'une teinte plus claire; les plumes de la queue sont terminées par de longues pointes, contournées en spirale. Cette Espèce habite le Brésil.

GENRE NASICAN (*Nasica*, de Lesson). Le bec est deux fois plus long que la tête, et arqué seulement au bout; les tarses sont épais, et courts.

Le NASICAN GRIMPAR (*Nasica nasalis*, de Lesson) a le bec corné, le plumage roux vif en dessus, la gorge blanche, le dessous du corps roux, maille de taches oblongues, blanches, bordées de roux brun. Il habite le Brésil.



NASICAN.

GENRE FALCIROSTRE, *Aphorhynchus*, de Swainson (ζίφος, sabre; βύρρος, bec). Le bec est très-long, très-recourbé, très-comprimé, élargi seulement au niveau de la bouche, à mandibules égales; les tarses sont médiocres et courts.



FALCIROSTRE.

Le FALCIROSTRE DES ORGUES (*Xiphorhynchus falcularius*, de Swainson; *Dendrocopus falcularius*, de Vieillot) a tout le plumage roux, avec la tête, la gorge et le cou rayés longitudinalement de blanc roussâtre. Cette Espèce habite le Brésil.

FAMILLE DES UPUPIDÉS

(Genre *UPUPA*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec comprimé; narines ouvertes en fente, ou arrondies; ailes médiocres, obtuses; queue médiocre ou allongée, égale ou étagée; tarses ordinaires, nus, écussonnés. à doigts médian et externe inégaux.*

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES UPUPIDÉS.

Bec grêle;

Narines linéaires..... PROMÉROPS. *Promerops.*

Narines rondes..... HUPPE. *Upupa.*

Bec haut,

un peu recourbé..... GRUVUPPE. *Fregilupus.*

très-recourbé..... FALCULIE. *Falculia.*

GENRE PROMÉROPS (*Promerops*, de Brisson). Le bec est allongé, grêle, mince, terminé en pointe effilée, un peu convexe en dessus; les narines sont ouvertes en fente longitudinale; la langue est extensible et fourchue; la queue est très-longue, étagée, composée de rectrices rubanées. — Les Promérops sont des Espèces africaines, qui ont le bec des Soui-Manga, et qui doivent en avoir les habitudes.



Promérops.

LE PROMÉROPS DU CAP (*Promerops capensis*, de Lesson; *Upupa promerops*, de Gmelin) est gris brun en dessus; le thorax est roux, et le ventre jaune; la gorge est blanche, bordée de deux traits noirs. Cette Espèce habite le cap de Bonne-Espérance.

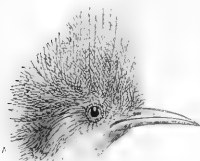
GENRE HUPPE (*Upupa*, de Linné). Le bec est plus long que la tête, légèrement fléchi, triangulaire à sa base, à pointe mousse, à mandibules égales, se terminant en pointe; les narines sont ovales; la queue médiocre, égale, à dix rectrices.

Les Huppes ont sur la tête un ornement formé d'une double rangée de longues plumes, qui se redressent au gré de l'Oiseau; le bec est plus long que la tête, faiblement arqué, triangulaire à sa base; la mandibule supérieure est plus longue que l'inférieure. Les Huppes sont très-friandes de Scarabées : elles les froissent à coups de bec jusqu'à ce qu'elles en aient formé une sorte de bol allongé; puis elles le jettent en l'air, de manière à pouvoir le saisir et l'avaler par sa longueur; s'il tombe en travers, elles recommencent. Tout en faisant leur repas, elles se tiennent en garde contre les Oiseaux de proie, qui pourraient venger sur elles les Insectes qu'elles viennent d'immoler. Dès qu'un Corbeau passe au-dessus d'elles, elles se couchent à plat ventre, en étalant leurs ailes et leur queue, qui les entourent comme d'une couronne, la tête, renversée sur le dos, présente le bec en l'air; et, dans cette posture singulière, on prendrait l'Oiseau pour un vieux chiffon. Les Huppes ont aussi une manière particulière de boire : elles le font en plongeant brusquement leur bec dans l'eau, et en aspirant, d'un seul trait, toute la quantité qui leur est nécessaire. Rarement elles se baignent, mais elles aiment à se rouler dans la poussière.

HUPPE COMMUNE (*Upupa*.)

La HUPPE COMMUNE (*Upupa Epops* de Linné) est la seule Espèce que nous ayons en Europe. Ce bel Oiseau a onze pouces de longueur totale; la tête, le cou, le manteau, la poitrine et le ventre d'un roux vineux; le bas-ventre et les couvertures inférieures de la queue sont d'un blanc pur, avec quelques taches longitudinales noirâtres sur les flancs; les couvertures supérieures des ailes sont rayées transversalement de blanc et de noir. Les plumes primaires sont noires et traversées, vers le tiers de leur longueur, par une bande d'un blanc pur; les rectrices sont noires et traversées dans leur milieu par une bande blanche. Les plumes de l'aigrette qui ornent sa tête sont terminées par une tache noire que précède une nuance blanchâtre. Cette aigrette a reçu le nom de *huppe*, à cause du cri de l'Oiseau, *houp, houp*, et, par extension, le terme de huppe a servi à désigner ce genre d'ornement dans tous les Oiseaux où on le retrouve. La Huppe vit solitaire, et se plaît à terre, dans les lieux humides, sur la lisière des bois, dans les pâturages et les terrains incultes, où elle cherche des vermineux, des Insectes aquatiques et des Scarabées, en fouillant la terre ou la mousse avec son bec. Sa démarche est grave et gracieuse à la fois; rarement elle se pose sur les arbres. Elle habite surtout les parties méridionales de l'Europe, où on ne la voit que pendant une partie de l'année; elle y arrive au printemps, et en repart en automne, pour passer, dit-on, en Afrique. La Huppe niche dans les trous des arbres vermoulus, ou dans les crevasses des rochers; elle pond quatre ou cinq œufs oblongs, d'un gris cendré ou roussâtre, ou vineux sans taches.

GENRE CRAVUPPE (*Fregilupus*, de Lesson). Le bec est un peu plus court que la tête, haut, à arête supérieure légèrement recourbée; les narines sont arrondies, en partie couvertes par les plumes du front; les tarses sont longs et robustes. Ce Genre réunit les caractères des Huppes et des Craves, de là ses noms latin et français.



CRAVUPPE.

Le CRAVUPPE DU CAP (*Fregilupus capensis*, de Lesson; *Upupa capensis*, de Gmelin) a les plumes frontales développées en huppe élégante; son plumage est blanc, à teinte grise; la queue est brune, ainsi que les ailes, qui portent en outre un miroir blanc. — Cette Espèce habite le Cap de Bonne-Espérance.

GENRE FALCULIE (*Falculia*, d'Is. Geoffroy-Saint-Hilaire). Ce Genre se distingue des



FALCULIE MANTELÉE.

précédents par la courbure prononcée de son bec; la queue est égale, et la tige des trois rectrices externes dépasse un peu les barbes.

La FALCULIE MANTELÉE (*Falculia palliata*, d'Is. Geoffroy-Saint-Hilaire) a le plumage blanc, excepté le manteau qui est noir, à reflet semi-métallique.

A l'histoire de la Huppe se rattache la fable tragique de Térée, de Philomèle et de Progné. Tout le monde sait que Térée, époux de Progné, ayant fait violence à Philomèle, les deux sœurs furent changées, l'une en Rossignol, l'autre en Hirondelle; mais tout le monde ne sait pas comment et à quelle occasion Térée fut métamorphosé en Huppe. Tout cet horrible drame est raconté par Ovide, et nous allons traduire les passages principaux de son récit. Nous espérons que nos lecteurs nous sauront gré de leur offrir de temps en temps quelques détails poétiques, pour les consoler des sévérités de la science.

« Le belliqueux tyran de la Thrace, Térée, avait délivré les champs Athéniens de l'invasion des Amazones : Pandion, roi d'Athènes, voulut récompenser le vainqueur, et lui donna pour épouse Progné, sa fille aînée. Mais ni Junon, propice aux fiancées, ni le chaste Hyménée, ni les Grâces décentes ne présidèrent à cette union : les Euménides l'éclairèrent de leur torche funèbre; les Euménides dressèrent le lit nuptial, et le hibou profane se tint perché sur le toit qui abritait les époux. Ce fut sous ces tristes auspices que Progné devint épouse et mère. . . . Hélas! les aveugles Mortels ignorent ce qu'ils doivent craindre ou désirer, et Progné voulut que la Thrace mît au nombre des jours fortunés ceux où elle avait épousé Térée, et enfanté son cher Itys. Déjà cinq automes s'étaient écoulés, lorsque Progné dit à son époux d'une voix suppliante : « Si je te suis encore chère, envoie-moi près de ma sœur, ou que Philomèle vienne elle-même en ces lieux; va la demander à mon père, en promettant un prompt retour; la joie d'embrasser une sœur chérie est un bienfait que je veux devoir à ton amour. »

« Térée, se prêtant au désir de son épouse, tourne la proue de ses vaisseaux vers Athènes, et va demander Philomèle au vieux Pandion. Bientôt la jeune vierge apparaît à ses yeux, ornée de ses plus brillants atours, égalant en beauté les Naiades qui se cachent au fond des eaux, et les Dryades qui habitent les forêts. A cette vue, Térée sent s'allumer dans son âme un feu plus dévorant que celui qui consume les moissons jaunissantes et l'herbe desséchée des prairies. Déjà, dans son impatience, il rappelle à Pandion la demande de Progné, et ses vœux criminels se cachent sous ceux de son épouse; sa passion le rendait éloquent, et lorsqu'il redoublait ses instances, il semblait parler au nom de Progné. Le perfide joint à ces paroles des larmes que l'amour fraternel ne faisait pas couler. . . . Grands Dieux! quelles épaisses ténèbres enveloppent le cœur des Humains! au moment où Térée préparait le plus odieux des crimes, il paraissait animé de l'amitié la plus généreuse, et sa perfidie recevait des louanges qu'on croyait adresser à sa vertu. L'infortunée Philomèle seconde elle-même la trahison; elle entoure son père de ses bras caressants, et lui demande, comme une grâce, ce qui devait être pour elle une sentence de mort. Le vieillard est vaincu par ses prières, et Philomèle, joyeuse, le remercie du bonheur qu'il va donner à ses deux filles.

« Le jour venait de naître; Pandion, serrant son gendre dans ses bras, lui recommande en pleurant la jeune compagne qui va traverser les mers sous sa conduite : « elles ont toutes deux désiré ce voyage; tu le désirais aussi, mon cher fils; puisqu'un sentiment pieux en est le motif, je te confie mon enfant. Au nom de tous les Dieux, au nom de la piété filiale, par les liens du sang qui nous unissent, veille sur elle, je t'en supplie, avec la sollicitude d'un père; et renvoie-moi au plutôt (mais ce sera toujours trop tard pour mon cœur) celle qui fait la douce consolation de ma triste vieillesse. Et toi, ma Philomèle, si tu as pitié de mes cheveux blancs, reviens vers ton père aussitôt que tu auras vu ta sœur. » Le vieillard mêle à ses paroles des baisers et des larmes; il leur demande à tous deux leur main droite, comme gage de leur pro-

messe; il les tient jointes dans la sienne, et les prie de transmettre à sa fille et à son petit-fils absents le témoignage de sa tendresse. Enfin, d'une voix étouffée par les sanglots, il prononce l'adieu suprême, et, en les voyant partir, il sent son cœur troublé par un sinistre pressentiment.

« Dès que le navire, orné de brillantes couleurs, eut reçu Philomèle, les rames frappent rapidement la plaine liquide, et bientôt la terre disparaît à ses yeux. « J'ai vaincu, s'écrie alors Térée, je possède l'objet de mes désirs! » et son regard étincelant reste fixé sur la jeune fille. Telle est l'horrible joie d'un aigle, qui de ses ongles crochus vient d'enlever un lièvre timide, et le dépose dans son aire inaccessible : tout espoir de fuite est perdu pour le captif, et le ravisseur contemple avidement sa proie.....

« Philomèle tremble comme l'agneau qui, tombé de la gueule d'un vieux loup, se croit toujours sous sa dent meurtrière, ou comme la colombe échappée à l'autour, qui hérisse ses plumes ensanglantées, et craint encore les serres cruelles dont ses flancs portent l'empreinte... Bientôt, reprenant ses esprits, elle arrache ses cheveux épars, et se frappant les bras et la poitrine : « O barbare! s'écrie-t-elle, les prières et les larmes d'un père n'ont donc pu t'émouvoir! l'amour d'une épouse n'a donc pu te retenir! Ah! si les Dieux voient de tels forfaits, si leur puissance n'est pas un vain mot, si je survivs à mon malheur, tu recevras un jour ton châtiement : j'irai dénoncer ton crime à tous les peuples; fûssé-je renfermée au sein des forêts, je remplirai les forêts de mes plaintes; les rochers se souleveront à ma voix, et le Ciel entendra mes douleurs. »

« Les paroles de la jeune fille remplissent de colère et de crainte l'âme de son farouche persécuteur; mais la crainte l'emporte sur la colère : il la saisit par les cheveux, lui lie les bras derrière le dos, et tire son épée du fourreau : Philomèle tendait la gorge dans l'espoir d'une mort prochaine : le monstre alors serre entre des tenailles la langue de sa victime indignée, qui appelait en vain son père, et il la tranche de son glaive cruel; la langue tombe en murmurant, et bondit palpitante sur le sol ensanglanté, comme les tronçons d'un serpent mutilé. Térée, après de tels forfaits, ose retourner vers Progné. Celle-ci, à la vue de son époux, demande sa sœur; le perfide lui répond par des gémissements, et par le récit mensonger des funérailles de Philomèle; des larmes feintes confirment ses paroles. A cette funeste nouvelle, Progné arrache le voile brodé d'or qui couvre ses épaules; elle s'enveloppe de sombres vêtements; élève à sa sœur un tombeau vide, et offre des sacrifices funéraires aux mânes de celle qui respire encore, et qui réclame, non le deuil, mais la vengeance.

« Le Dieu du jour avait parcouru les douze constellations de l'année : que faisait cependant Philomèle? Des gardes l'empêchent de fuir, et les murailles de sa prison se dressent inébranlables au milieu des rochers; sa bouche muette ne peut révéler son infortune; mais la douleur est ingénieuse, et les malheureux savent inventer d'adroits artifices : sur un voile phrygien, elle fixe une trame blanche, et coud à cette trame des fils de pourpre, dont les contours représentent le crime de Térée. Son ouvrage achevé, elle le confie à une servante, et lui explique, par ses gestes, qu'elle doit le porter à Progné. L'esclave obéit, sans connaître l'accusation qu'elle emporte avec elle. L'épouse de Térée déroule le voile, et comprend, en l'examinant, le sort déplorable de sa sœur. O surprise! elle se tait; la douleur a rendu son visage immobile; les paroles lui manquent pour exprimer son indignation; elle ne s'arrête point à des larmes; mais, résolue à fouler aux pieds les lois divines et humaines, elle livre son âme toute entière à des pensées de vengeance.

« C'était le temps où les femmes de la Thrace célèbrent les fêtes de Bacchus; la nuit seule est témoin de ces mystères, et le mont Rhodope retentit du son aigu des cymbales d'airain. La reine sort la nuit de son palais : elle a revêtu les insignes des Bacchantes; sa main est armée d'un thyrses, et sa tête couronnée de pampres; la dépouille d'un cerf orne son flanc gauche, et son épaule porte une lance légère. Terrible, elle s'élance à travers les forêts; elle pousse des cris douloureux, et les femmes qui l'accompagnent croient qu'elle est agitée par

les fureurs sacrées de Bacchus. Elle arrive enfin aux étables écartées où Philomèle était captive; elle pousse des hurlements, crie *écohé*, enfonce les portes, enlève sa sœur, la déguise sous les vêtements des Bacchantes, cache son visage avec les feuilles du lierre, et l'entraîne stupéfaite jusque dans son palais. Philomèle, en touchant le seuil du séjour habité par Térée, pâlit et frissonne d'horreur; Progné la conduit en lieu sûr, la dépouille de ses ornements sacrés, et se jette dans les bras de sa sœur. Mais l'infortunée, saisie de honte, n'ose lever les yeux, et donne un libre cours à ses larmes. Progné retient sa colère : « Ce ne sont pas des larmes qui te vengeront, dit-elle, ô ma sœur! c'est le fer, ou quelque arme plus puissante encore, si tu en possèdes : pour moi, je suis prête à tous les forfaits. Ou je vais, la torche à la main, livrer ce palais à l'incendie, et précipiter dans les flammes l'atroce Térée, ou je lui arracherai la langue et les yeux, ou par mille blessures je chasserai de son corps son âme criminelle. Je ne sais encore quel sera le châtimement; mais je veux qu'il soit terrible.

« Pendant que Progné parle et s'agite, le jeune Itys se présente devant elle, et son aspect révèle à sa mère la vengeance qui est en son pouvoir. Elle le regarde avec des yeux farouches. « Que tu ressembles à ton père! » dit-elle, et sans ajouter une seule parole, elle prépare un meurtre abominable; sa colère silencieuse fermente dans son sein. Cependant, quand ce fils innocent s'approcha d'elle, en la saluant du doux nom de mère, quand il entoura de ses petits bras le cou maternel, et l'attira vers lui en lui prodiguant les baisers et les caresses de l'enfance, les entrailles de Progné s'émurent, et ses yeux se remplirent de larmes; mais dès qu'elle sentit son courage chanceler, elle tourna les yeux vers sa sœur, et, regardant tour à tour Itys et Philomèle : « Pourquoi, dit-elle, quand l'un me caresse, l'autre demeure-t-elle muette? Pourquoi, quand l'un m'appelle sa mère, n'entends-je pas l'autre m'appeler sa sœur? Fille de Pandion, connais ton époux, et sois digne de ton père! envers un monstre tel que Térée, la pitié serait un crime.

« Elle dit, et entraîne Itys dans la tour la plus secrète du palais, comme une tigresse du Gange emporte au fond des sombres forêts le jeune faon de la biche : l'enfant, qui devine son sort, lui tend des mains suppliantes, s'efforce de l'embrasser, et crie en pleurant : « Ma mère! ma mère! » Progné, sans détourner la vue, lui enfonce un poignard à l'endroit où la poitrine se joint au flanc. Une seule blessure suffisait pour tarir en lui les sources de la vie : Philomèle lui ouvre la gorge, et déchire ses membres palpitants; les uns bouillonnent dans la chaudière, les autres crient devant la flamme qui les rôtit; le sol est inondé de sang. Progné convie à ce festin Térée, qui ne sait rien encore : elle feint d'accomplir, suivant le culte d'Athènes, une cérémonie sacrée, à laquelle son époux seul a droit d'assister, et, sous ce prétexte, elle éloigne tous ses serviteurs. Térée s'assied sur le trône de ses pères, et se repaît avidement de la chair de son fils. Loin de soupçonner aucun crime : « faites venir Itys, » dit-il; en ce moment, Progné ne peut retenir sa joie cruelle, et, voulant elle-même lui annoncer son malheur : « Il est dans toi, celui que tu demandes! » s'écrie-t-elle. Le père regarde autour de lui, il cherche l'enfant; il l'appelle de nouveau. Philomèle alors paraît, les cheveux épars, et lui jette au visage la tête sanglante d'Itys : jamais, plus qu'en ce moment, elle ne regretta d'être muette, et de ne pouvoir par des paroles exprimer le contentement de son âme. Le roi de Thrace pousse un cri d'horreur, renverse la table, appelle à lui les Furies du Tartare, et voudrait s'ouvrir les entrailles, pour en arracher l'affreux aliment qui les remplit; il pleure, il s'écrie qu'il est le tombeau vivant de son fils. Il tire son épée, et poursuit les filles de Pandion. Les deux sœurs prennent la fuite, et leur corps est soutenu par des ailes : l'une se retire au sein des bois, l'autre va s'abriter sous les toits des maisons; la trace du meurtre est restée sur leur poitrine, et leur plumage est taché de sang. Le père, dont la course est accélérée par la douleur et le désir de la vengeance, devient Oiseau à son tour; une aigrette se dresse sur sa tête; un bec démesuré s'avance au-devant de son front, comme une longue épée : il portera désormais le nom de *Huppe*, et son visage conserve l'expression de la fureur. »

PASSEREAUX DEODACTYLES CULTRIROSTRES

FAMILLE DES SITTIDÉS

(Genre *SITTA*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec plus ou moins grêle, pointu, droit, comprimé sur les côtés, renfle en dessous; ailes moyennes; queue égale, ou terminée en rectrices allongées; tarses nus, écussonnés, à doigts latéraux égaux, plus courts que le médian, à pouce robuste et crochu.*

Les Sittidés se servent de leur bec, comme les Pics, pour entamer l'écorce des arbres et en retirer les insectes; ils grimpent dans tous les sens aux arbres, et même le long des parois des rochers. Leur langue n'est point extensible, et leur queue ne sert point à les soutenir, comme celle des Pics et des Grimpereaux.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES SITTIDÉS.

Bec légèrement convexe en dessus:

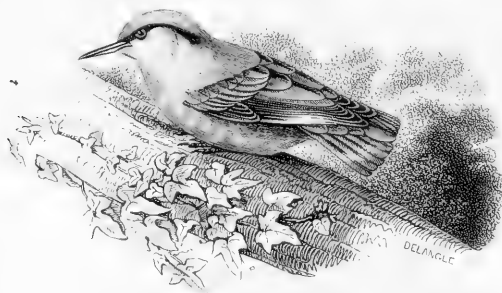
<i>grêle.....</i>	SYNALLAXE. <i>Synallaxis.</i>
<i>recourbé, très-comprimé.....</i>	ANABATE. <i>Anabates.</i>

Bec droit.

<i>Mandibules égales; arête inférieure légèrement convexe.....</i>	SITTELLE. <i>Sitta.</i>
<i>Mandibule inférieure plus courte, plus étroite que la supérieure, et très-convexe.....</i>	SITTINE. <i>Venops.</i>

GENRE SITTELLE (*Sitta*, de Linné). Le bec est entier, droit, en forme de coin; les narines sont basales, ovalaires, recouvertes par les plumes du front; la langue est courte, bifide à sa pointe; la queue est égale, les tarses grêles.

Les Sittelles sont de petits Oiseaux qu'on trouve dans toutes les parties du monde. La plupart d'entre elles se tiennent constamment sur les arbres, dont elles parcourent les branches en tous sens; leur caractère est taciturne et leurs mœurs solitaires.

SITTELLE (*Sitta*)

La SITTELLE TORCHE-POT (*Sitta Europaea*, de Linné) est de la taille du Rouge-Gorge:

son plumage est cendré bleuâtre en dessus, roussâtre en dessous, avec une bande noirâtre descendant derrière l'œil. — Ce petit Oiseau vit solitaire dans les bois. Il se suspend souvent à l'extrémité des rameaux, comme les Mésanges; il a un cri monotone, qu'il répète continuellement, même en cherchant sa nourriture. Pendant l'été, il établit son nid dans un trou d'arbre; si l'ouverture est trop grande, il la rétrécit avec de la terre grasse, de là son nom vulgaire de *Pic-Maçon*; il est granivore autant qu'insectivore. La Sittelle s'éloigne peu des lieux de sa naissance, où le trou d'arbre qui lui a servi de berceau lui tient aussi lieu de magasin pour y amasser des noix et différentes graines, qu'elle casse à coups de bec après les avoir fixées entre ses pattes. Sa ponte est de cinq à sept œufs, un peu allongés, blancs, nuancés de jaunâtre, avec de petites taches brunes disséminées; leur grand axe est de huit lignes et demie, le petit axe est de six lignes.

La SITTELLE SYRIAQUE (*Sitta Syriaca*, d'Ehrenberg) ressemble à la précédente Espèce par la couleur du dessus du corps; les joues, la gorge, le devant du cou, la poitrine, sont d'un blanc pur; l'abdomen, les flancs et les sous-caudales sont roussâtres. Sa taille est de six pouces. Elle habite le littoral de la Méditerranée; elle niche parmi les rochers, et son nid, construit avec de la terre gâchée, en forme de calebasse et à ouverture latérale, est attaché dans sa longueur aux parois verticales des rochers. C'est aussi dans les crevasses et les fentes des rochers qu'elle cherche sa nourriture. Elle pond quatre ou cinq œufs, blancs, avec quelques taches d'un rouge de brique pâle; leur grand axe est de neuf lignes, le petit axe de six lignes.

La SITTELLE SOYEUSE (*Sitta Uralensis*, de Lichtenstein) a le plumage d'un cendré bleuâtre, très-clair en dessus; les parties inférieures et les joues sont d'un blanc éclatant et lustré; les sous-caudales sont rousses, terminées de blanc; le front et les sourcils également blancs; une bande noire, interrompue par l'œil, part du bec et s'étend sur le méat auditif. Cette Espèce habite le Caucase et la Sibérie, et se montre accidentellement en Europe.



SITTINE

GENRE SITTINE (*Xenops*, d'Illiger). Ce Genre ne diffère du précédent que par un bec plus comprimé, dont l'arête inférieure est plus convexe. Les narines ne sont pas recouvertes par les plumes.

La SITTINE A QUEUE ROUSSE (*Xenops rutilans*, de Lichtenstein; *Neops ruficauda*, de Vieillot) appartient, comme toutes les autres Espèces du même Genre, au nouveau continent.

GENRE SYNALLAXE (*Synallaxis*, de Vieillot). Le bec est légèrement convexe, peu allongé, très-comprimé, grêle et pointu; les rectrices sont terminées par des brins, ou usées. — Les Synallaxes appartiennent aux contrées chaudes de l'Amérique. Ils se tiennent dans les broussailles et les petits bois, et vivent de moucheron.

Le SYNALLAXE A TÊTE ROUSSE (*Synallaxis ruficapilla*, de Vieillot) habite le Brésil. La gorge est blanchâtre, nuancée de noir; le menton et le milieu du ventre sont blancs; le dessus de la tête est d'un roux vif; le reste du plumage d'un cendré roussâtre.

GENRE ANABATE, *Anabates*, de Temminck (*ἀναβάτω*, grimper). Le bec a son arête supérieure un peu recourbée, presque comme un bec de Merle qui ne serait pas échancré.

Les Anabates sont américains. Leur plumage est généralement roussâtre; tel est l'ANABATE A AIGRETTE (*Anabates cristatus*, de Spix).

FAMILLE DES CORVIDÉS

CARACTÈRE. — *Bec comprimé, robuste; narines ordinairement recouvertes par des plumes décomposées; tarses écussonnés.*

SYNOPSIS DES TRIBUS DE LA FAMILLE DES CORVIDÉS.

Narines plus ou moins recouvertes par des plumes

sétacées; bec à mandibule supérieure courbée, dentée..... 3. CORVIENS.

veloutées; bec sans échancrure..... 1. PARADISIÉENS.

Narines nues, placées au bord des plumes..... 2. CORACIENS.

TRIBU DES PARADISIÉENS

(Genre *PARADISEA*, de LINNÉ.)

Le bec est médiocre; les narines à demi ou entièrement recouvertes par des plumes veloutées; les tarses sont allongés; la langue est barbelée au bout, et divisée en filets membraneux.

Les *Paradiséens*, nommés vulgairement *Oiseaux de paradis*, ont, comme les Corbeaux, les narines emplumées; mais ces plumes, au lieu d'être roides et grêles, sont veloutées; et brillent d'un éclat métallique. Les *Paradiséens* sont originaires de la Nouvelle-Guinée et des îles voisines; ils ont les plumes des flancs effilées et allongées en panaches plus longs que le corps; ces plumes donnent prise au vent, qui les emporte malgré eux, et les force à s'élever à de grandes hauteurs pour y trouver une atmosphère plus tranquille. Souvent aussi deux des plumes attachées à la croupe prennent la forme de longs filets ébarbés, et se prolongent autant et plus que les plumes des flancs. Les *Paradiséens* sont frugivores et insectivores. — Ces Oiseaux magnifiques n'ont été connus en Europe que par les échantillons desséchés et mutilés dont on se sert pour faire des panaches. Les naturels du pays leur arrachent les pieds et les ailes, de sorte que l'on a cru qu'ils manquaient réellement de ces membres, et vivaient toujours dans l'air, soutenus par les longues plumes de leurs flancs; mais dès qu'on a pu se procurer des individus complets, on a vu qu'ils ne présentaient aucune anomalie.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES PARADISIÉENS.

Bec très-long, très-comprimé;

recourbé en arc de cercle..... EPIMAQUE. *Epimachus.*

presque droit..... FALCINELLE. *Falcinellus*

Bec long;

faible;

prismatique à sa base..... ASTRAPIE. *Astrapia.*

prismatique sur toute sa longueur..... MANUCODE. *Cicinnurus.*

fort.

Fosses nasales moyennes..... PARADISIÈRE. *Paradisæa.*

Fosses nasales très-grandes..... CALYBÉ. *Chalybeus.*

GENRE EPIMAQUE, *Epimachus*, de Cuvier (ἐπιμαχος, aisé à prendre). Le bec est plus long que la tête, arqué, comprimé, à pointe courbée, à bords lisses; les narines sont basales,



EPIMAQUE

triangulaires, à demi couvertes par les plumes du front; les ailes sont amples, concaves, obtuses; la queue est très-longue et étagée ou médiocre et carrée; les tarses sont moyens, à pouces et ongles robustes.

L'ÉPIMAQUE ROYAL (*Epimachus regius*, de Lesson), type du Genre *Ptiloris*, de Swainson, a le plumage noir de velours, à reflets pourprés; la gorge émeraude acier.

L'ÉPIMAQUE MAGNIFIQUE (*Epimachus magnificus*, de Cuvier), nommé *Prométhée* par Levaillant, diffère de l'Espèce précédente par les parures des flanes, effilées et filamenteuses.

L'ÉPIMAQUE SUPERBE (*Epimachus superbus*, de Lesson; *Upupa magna*, de Gmelin) est noir velouté, à teinte pourprée; les parures des flanes sont largement développées et terminées par un rebord d'acier bruni et émeraude; le dos est vert-doré; la queue est longue de deux pieds et demi, brillante en dessus.

GENRE FALCINELLE (*Falcinellus*, de Vieillot). Ce Genre diffère des Epimaques par le bec, qui est presque droit.

La FALCINELLE ÉCLATANTE (*Falcinellus resplendens*, de Vieillot), vulgairement *Paradis à douze filets*, a le haut du corps noir de velours; la parure de la poitrine terminée de vert-doré; le ventre et les longues plumes du flanc d'un blanc pur, ces dernières terminées par des brins grêles, filiformes, noirs.



FALCINELLE

GENRE ASTRAPIE, *Astrapia*, de Vieillot (ἀστραπία, éclatant). Le bec est plus long que la tête, convexe, pointu, comprimé, à mandibule supérieure entaillée et fléchie à la pointe; les narines sont rondes et peu recouvertes par les plumes du front; la queue est très-longue et très-étagée.

L'ASTRAPIE A GORGE D'OR (*Astrapia gularis*, de Vieillot; *Paradisæa nigra*, de Gmelin) porte sur la tête deux huppées de plumes longues et soyeuses; la gorge est cuivre rouge brillant; le manteau et le dessous du corps sont d'un vert émeraude; le dos est acier rouge; les ailes et la queue noires. La taille est de vingt-huit pouces, dont vingt et un pour la queue.



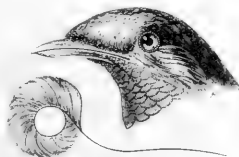
ASTRAPIE

GENRE MANUCODE, *Cicinnurus*, de Vieillot (κίκιννος, boucle; οὐρά, queue). Le bec est petit, peu élevé, mince, couvert dans ses deux tiers supérieurs par des plumes veloutées; la queue est courte, carrée, à douze rectrices, dont deux brins filiformes, recoquillés et élargis à leur sommet; les plumes des flanes sont tronquées.

Le MANUCODE ROYAL (*Cicinnurus regius*, de Vieillot; *Paradisæa regia*, de Linné) est de la taille d'un Moineau. Son plumage est marron pourpré, avec une ceinture verte; le ventre est blanc grisâtre; les plumes de la queue sont terminées par une palette recourbée, émeraude.

GENRE PARADISIEN (*Paradisæa*, de Linné). Le bec est allongé, presque droit, comprimé, recourbé à la pointe; les narines sont marginales, à moitié cachées par les plumes du front; les tarses sont robustes; la queue a dix rectrices, dont deux très-longs brins, sans barbes, tordus ou recourbés; les plumes des flanes sont longues, effilées, et forment des faisceaux épais.

Le PARADISIEN ÉMERAUDE *Paradisæa apoda*, de Linné, est l'espèce la plus ancienne.



MANUCODE

ment connue; il a la taille d'une Grive. Son plumage est marron; le dessus de la tête et du cou est jaune; le tour du bec et de la gorge vert d'émeraude. C'est le mâle qui porte ces longs faisceaux de plumes jaunâtres dont les femmes ornent leur coiffure. Cet Oiseau se perche la nuit sur le sommet des plus grands arbres; il en descend pendant la chaleur du jour, et se tient caché sous le feuillage. Les Papous lui font une guerre active: ils grimpent à l'arbre pendant la nuit, s'approchent de l'Oiseau jusqu'à ce que les branches refusent de les porter; et attendent patiemment le lever de l'aurore; au point du jour, avant le réveil de l'Émeraude, ils lui décochent des flèches acérées que leur ont fournies les nervures de la feuille du Latanier.

Le PARADISIER ROUGE (*Paradisæa rubra*, de Vieillot) a les faisceaux des flancs d'un beau rouge, et ses filets plus larges, concaves d'un côté.

Le PARADISIER SIFILET (*Paradisæa aurea*, de Gmelin), type du Genre *Parotia*, de Vieillot, a les narines entièrement cachées par les plumes du front. Il a la taille d'un Merle; son plumage est noir, velouté, avec un plastron vert-doré sur la gorge; trois des plumes de chaque oreille sont prolongées en longs filets, que termine un petit disque de barbules vert-doré.

GENRE CALYBÉ, *Chalybæus*, de Cuvier (χαλβός, acier). Ce Genre est caractérisé par



CALYBÉ.

l'extrême grandeur des fosses nasales, qui sont recouvertes d'une membrane au centre de laquelle sont percées les narines, à demi cachées par les plumes veloutées du front; les tarses sont robustes, à pouce armé d'un ongle puissant; les ailes sont subobtus; la queue arrondie, composée de douze rectrices.

Le CALYBÉ PARADISIER (*Chalybæus paradisæus*, de Cuvier; *Paradisæa viridis*, de Linné) a les plumes du cou et du thorax gaufrées, sablées d'or et d'argent sur un fond vert

bleuâtre métallique, à teintes irisées et violettes.

Les Oiseaux composant la Famille des Paradisiéens ont longtemps été en Europe et sont encore chez les Indiens d'origine malaise l'objet des plus absurdes croyances. Les Mahométans sont persuadés que les Manucode-Wata (Oiseaux de Dieu) viennent du paradis de leur prophète, qu'ils ne vivent que de rosée et de vapeurs, que leur ventre est dépourvu de viscères et que la mort seule les fait appartenir à la terre. Dans plusieurs contrées de la Malaisie, les chefs attribuent à leurs plumes la vertu de rendre invulnérable, et s'en font à la fois un talisman et une parure. Les premiers naturalistes qui écrivirent sur ces Oiseaux admirèrent et amplifièrent ces erreurs: « Des volatiles que l'on croyait sans pieds, dit Vieillot, des êtres si étonnants par la richesse, le luxe et la position de leurs plumes, ne devaient pas avoir la même manière de vivre que les autres: on leur chercha donc des mœurs et des habitudes analogues à leur prétendu physique. Acosta assura que, privés de la faculté de se percher et de se reposer à terre, ils se suspendaient aux arbres avec leurs filets; qu'ils n'avaient d'autre élément que l'air; qu'ils dormaient, s'accouplaient, pondaient et couvaient en volant. D'autres, pour rendre la chose plus vraisemblable, dirent que le mâle avait une cavité sur le dos, dans laquelle la femelle déposait ses œufs, et les couvait au moyen d'une autre cavité correspondante qu'elle avait à l'abdomen; et que, pour assurer sa position, la couveuse entrelaçait ses deux filets aux deux filets du mâle. D'autres publièrent qu'ils se retiraient dans le paradis terrestre, pour nichier et élever leurs petits, d'où leur est venu le nom qu'on leur a généralement imposé. »

TRIBU DES CORACIENS

(Genre *CORACIAS*, de LINNÉ.

Les Coraciens ou *Rolliers* ont le bec fort, convexe, crochu au bout, souvent dilaté à la base; les narines sont nues, placées au bord des plumes; les tarses sont courts et robustes; le corps trapu et épais. — Les Coraciens sont généralement insectivores et frugivores.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES CORACIENS.

Varines ovales.

Bec comprimé seulement vers la pointe;

Mandibule supérieure convexe..... KITTE. *Kitta*.

Mandibule supérieure prismatique..... CHOUCARI. *Graucalus*.

Bec un peu comprimé sur toute sa longueur.

point de caroncules..... PIROLLE. *Corapica*.

des caroncules..... MAINATE. *Mainatus*.

Bec fortement comprimé sur toute sa longueur..... MYOPHON. *Myophonus*.

Varines linéaires.

Bec comprimé seulement vers la pointe..... ROLLE. *Eurystomus*.

Bec comprimé sur toute sa longueur..... ROLLIER. *Coracias*.

GENRE KITTE, *Kitta*, de Lesson (κίττα, pie). Le bec est court, comprimé, voûté, à arête vive, à commissure fendue et déjetée; la mandibule supérieure armée d'une forte dent à la pointe; la commissure du bec est déjetée et garnie de quelques petites soies; les ailes sont obtuses; la queue échancrée, à douze rectrices. — Les Kittes appartiennent à l'Australie. Ils sont très-farouches, ne se laissent pas approcher, et leurs mœurs sont inconnues.



KITTE.

Le KITTE VELOUTÉ (*Kitta holoserica*, de Temminck), nommé par les Anglais *Oiseau soyeux*, a le plumage d'un bleu noirâtre très-brillant; les rémiges et les rectrices sont d'un noir mat; le bec et les pieds jaunes; la base du bec est garnie d'une double rangée de plumes soyeuses et veloutées,

d'un noir bleuâtre. La taille est de treize pouces.

GENRE CHOUCARI (*Graucalus*, de Cuvier). Le bec est fort, convexe, assez élargi, à arête vive, à commissure fendue et déjetée; la mandibule supérieure est recourbée, dentée, l'inférieure convexe en dessous; les ailes sont subobtus, la queue moyenne, égale, à douze rectrices. — Les Choucari sont des Oiseaux de la mer des Indes et de l'Australie.

Le CHOUCARI CALÉDONIEN (*Graucalus caledonicus*, de Lesson; *Corvus papuensis*, de Gmelin) a le plumage d'un brun ardoisé uniforme; le devant du cou et la face, d'un noir intense; la queue terminée de blanc.

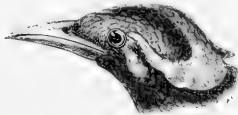
GENRE PIROLLE (*Corapica*, de Lesson). Le bec est élargi, assez long; la mandibule supérieure offre deux petites échancrures à son extrémité, et ses bords sont un peu renflés; la commissure du bec est droite. — Les Piroles sont des Oiseaux de la Malaisie.

Le PIROLLE THALASSIN (*Corapica thalassina*, de Lesson) a près d'un pied de longueur; la majeure partie du plumage est d'un vert céladon très-brillant; la queue est d'un vert foncé terne; les ailes sont d'un roux mordoré très-vif. — Cet Oiseau habite Java et Sumatra.



PIROLLE.

GENRE MAINATE (*Mainatus*, de Brisson). Le bec est très-comprimé, à arête recourbée, à bords dilatés et repliés vers la bouche; les joues sont garnies de deux lambeaux charnus et membraneux; les ailes sont allongées, pointues; la queue est courte, droite, à douze rectrices.



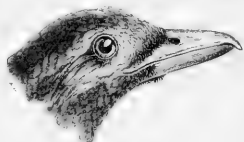
MAINATE.

Les Mainates sont des Oiseaux de la Malaisie, qui vivent en troupes, recherchent les Insectes et les fruits succulents. Ils apprennent à parler avec une grande facilité.

Le **MAINATE DE SUMATRA** (*Mainatus sumatranus*, de Lesson; *Gracula religiosa*, de Latham) a la taille de notre Geai; son plumage est noir violet, soyeux, avec un miroir blanc sur l'aile; le bec est orangé et les tarses jaunes. — Cet Oiseau est vendu fort cher par les Javanais. Bontius rapporte qu'une femme musulmane se refusa à laisser peindre par un Européen un de ces Oiseaux, qu'elle nourrissait en captivité; de là le nom d'*Eulabes* (εὐλαβής), qui signifie *religieux*, donné par Cuvier au Genre Mainate.

GENRE MYOPHONÉ, *Myiophonus*, de Temminck (μυῖα, mouche; φονεύω, tuer). Le bec est robuste, fort, crochu, convexe, très-recourbé à la pointe; les ailes sont amples et subaiguës; la queue est longue et arrondie.

Le **MYOPHONÉ LUISANT** (*Myiophonus metallicus*, de Temminck) a le plumage d'un bleu noir métallisé, le bec jaune et les tarses noirs. Il habite Java et Sumatra.



MYOPHONÉ.

GENRE ROLLE, *Eurystomus*, de Vieillot (εὐρύς, large;

στομα, bouche). Le bec est court, déprimé à sa base, et dilaté sur les côtés; la mandibule supérieure est crochue et dentée; l'inférieure droite, plus courte, et débordée par les bords de la supérieure; les narines sont linéaires, la bouche très-ample. — Les Rolles sont des Oiseaux de la Malaisie.



ROLLE.

Le **ROLLE A GORGE BLEUE** (*Eurystomus cyanicollis*, de Vieillot; *Coracias orientalis*, de Gmelin) a le plumage vert d'eau, la gorge azur, la tête brunâtre, le bec rosé. La femelle a le plumage roux, vert sale, le bec noirâtre.

GENRE ROLLIER (*Coracias*, de Linné).

Le bec est plus haut que large, comprimé sur toute sa longueur, droit, un peu crochu à la pointe; les narines sont linéaires; les ailes sont longues, aiguës, la queue égale, à douze rectrices. — Les Rolliers sont des Oiseaux de l'ancien continent; nous en avons une Espèce en Europe.

Le **ROLLIER COMMUN** (*Coracias garrula*, de Linné) est de la taille du Geai; son plumage est vert d'aigue-marine, le dos et les pennes scapulaires fauves, l'extrémité de l'aile bleue. — On trouve cette Espèce dans presque toute l'Europe, et surtout dans les régions méditerranéennes; elle vit dans les bois, et sur les rochers; elle se nourrit de vers, d'insectes orthoptères, et, particulièrement, de petites Grenouilles. En automne, le Rollier devient

ROLLIER COMMUN (*Coracias garrula*)

très-gras, et est fort recherché par les habitants de la Morée et des Cyclades. Il niche dans les trous des arbres et dans les vieux édifices. Sa ponte est de quatre à sept œufs, courts, d'un blanc lustré, sans taches; leur grand axe est de quinze lignes, le petit de huit lignes et demie. Cet Oiseau est très-sauvage; on peut cependant l'élever en captivité, mais il conserve son caractère farouche, et ne se recommande que par la beauté de son plumage; sa voix rauque est un croassement, *crag, craag*, qu'il fait entendre en relevant la tête.

TRIBU DES CORVIENS.

CARACTÈRE. — Le bec est fort, robuste, solide, toujours comprimé sur les côtés, à mandibule supérieure un peu courbée, dentée, à narines ordinairement recouvertes par des plumes sétacées; les tarses sont robustes, la queue carrée ou étagée, les doigts égaux en force.

Les Corviens sont généralement omnivores; leur corps est trapu et robuste.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES CORVIENS.

Mandibule supérieure très-arquée;

<i>Des caroncules.....</i>	GLAUCOPE.	<i>Glaucopis.</i>
<i>Point de caroncules.....</i>	TÉMIA.	<i>Temia.</i>

Mandibule supérieure arquée;

<i>Queue très-étagée.....</i>	PIE.	<i>Pica.</i>
<i>Queue étagée.....</i>	DENDROCITTE.	<i>Dendrocitta.</i>
<i>Queue égale, carrée, ou presque carrée;</i>		

<i>Bec assez long, fort.....</i>	CORBEAL.	<i>Corvus.</i>
<i>Bec long.....</i>	CHOCARD.	<i>Pyrrhocorax.</i>
<i>Bec très-long.....</i>	GRAVE.	<i>Fregilus.</i>

Mandibule supérieure sensiblement droite;

<i>jusque vers la pointe.....</i>	GEAL.	<i>Garrulus.</i>
<i>sur toute sa longueur.....</i>	CASSE-NOIX.	<i>Nucifraga.</i>

GENRE GLAUCOPE, *Glaucopis*, de Forster (γλαυκός, ὄψ, œil bleu). Le bec est court, épais, convexe, à mandibule inférieure taillée en biseau; les narines sont marginales, en partie cachées; la base du bec est garnie de deux barbillons charnus, arrondis; les tarses sont longs, la queue ample, largement étagée.

Le GLAUCOPE CENDRÉ (*Glaucopis cinerea*, de Latham) appartient à la Nouvelle-Zélande; son plumage est entièrement ardoisé; les caroncules pendant à la base du bec sont jaunes. Il a la taille d'une Pie, vit d'Insectes et de baies, et se perche peu; sa chair



GLAUCOPE.

passé pour excellente.

GENRE TÉMIA (*Temia*, de Levaillant). Le bec est voûté, à mandibules égales, rentrées en leurs bords; les narines sont placées sous le rebord des plumes veloutées du front; les ailes sont allongées, obtuses; la queue est étagée, à dix rectrices, les tarses médiocres.

Le TÉMIA DE LEVAILLANT (*Temia Levaillantii*, de Lesson; *Corvus varians*, de Latham) est l'Espèce unique du Genre;



TÉMIA.

son plumage est d'un vert bronzé, métallisé; la tête est noire. — Elle habite Java et Banda; les naturels le nomment *Cheketut*.

GENRE PIE (*Pica*, de Brisson). Le bec est droit, convexe, à bords tranchants, garni à sa base de plumes sétacées; les narines sont oblongues, les ailes courtes, la queue très-longue et étagée; les tarses sont longs et forts.

Les Pies sont omnivores, comme les Corbeaux; elles nichent dans les arbres, marchent en sautillant; elles ont l'habitude de cacher le surplus de leur nourriture, quand elles sont suffisamment repues; elles cachent même des objets qui leur sont inutiles, et surtout ceux qui ont un éclat métallique.

La PIE ORDINAIRE (*Corvus pica*, et *Pica caudata*, de Linné) a dix-huit pouces de longueur, la queue longue et étagée; son plumage est d'un noir soyeux, à reflets pourpres, bleus et dorés, à ventre blanc, avec une grande tache de même couleur sur l'aile; le bec, les pieds et l'iris sont noirs. — Elle est omnivore, fait des amas de provisions: se nourrit de graines, de Souris, d'Insectes, de Vers, de chairs corrompues, et attaque même les Poulets et les petits Canards dans les basses-cours. Son bavardage est passé en proverbe, ainsi que son penchant au vol, qui n'a, bien entendu, aucune signification morale, et n'est autre chose que l'instinct des approvisionnements.

La Pie se tient de préférence à proximité des habitations, et vit toujours par couple, même en hiver. Elle est défiante, querelleuse, et audacieuse. Elle chasse les Oiseaux de proie de son voisinage, et lorsque, seule, elle ne peut y parvenir, elle appelle, par ses cris, les Pies des environs, qui se liguent contre l'ennemi commun. L'été, elle détruit beaucoup de jeunes Oiseaux dans leur nid.

Elle niche sur les arbres élevés, et quelquefois sur les édifices; son nid est composé, extérieurement, de bûchettes et de terre gâchée; intérieurement, de racines flexibles, et de débris de végétaux; il est surmonté, en outre, d'un dôme à claire-voie, et placé au sommet des branches verticales les plus flexibles; elle le construit pendant l'hiver. Vieillot avait remarqué qu'elle construisait plusieurs nids à la fois, mais qu'elle ne perfectionnait que celui qui devait recevoir ses œufs. M. Nordmann a confirmé ce fait, et son observation montre dans la Pie une combinaison d'idées tout à fait remarquable.

« Quatre ou cinq couples de Pies, dit cet ornithologiste, nichent, depuis plusieurs années, dans le jardin botanique d'Odessa, où j'ai ma demeure. Ces Oiseaux me connaissent très-bien, moi et mon fusil, et, quoiqu'ils n'aient jamais été l'objet d'aucune poursuite, ils mettent en pratique toutes sortes de moyens pour donner le change à l'observateur. Non loin des habitations se trouve un petit bois de vieux Frênes, dans les branches desquels les Pies établissent leur nid. Plus près de la maison, entre cette dernière et le petit bois, sont plantés quelques grands Ormeaux, et quelques Robiniers; dans ces arbres, les rusés Oiseaux établissent des nids postiches, dont chaque couple fait au moins trois ou quatre, et dont la construction les occupe jusqu'au mois de mars. Pendant la journée, surtout quand ils s'aperçoivent qu'on les observe, ils y travaillent avec beaucoup d'ardeur, et si quelqu'un vient par hasard les déranger, ils volent autour des arbres, s'agitent, et font entendre des cris inquiets; mais tout cela n'est que ruse et fiction; car, tout en faisant ces démonstrations de trouble et de sollicitude pour ces nids postiches, ils avancent insensiblement la construction du nid destiné à recevoir les œufs, en y travaillant dans le plus grand silence, et, pour ainsi dire, en cachette, durant les premières heures de la matinée, et vers le soir. Si, parfois, quelque indiscret vient les y surprendre, soudain ils revolent, sans faire entendre un son, vers leurs autres nids, et se remettent à l'œuvre, comme si de rien n'était, en montrant toujours le même embarras, et la même inquiétude, afin de détourner l'attention, et de déjouer la poursuite. »

La ponte de cette Espèce est de trois à six ou sept œufs verdâtres, tachetés de brun; leur grand axe est de quatorze lignes, le petit axe de neuf lignes et demie.

« Quoique, dans son état sauvage, la Pie soit extrêmement défiante, dit Bechstein, c'est

cependant l'Oiseau le plus facile à apprivoiser que nous ayons : il se laisse toucher et prendre dans les mains, ce que les autres, même les plus dociles, ne souffrent pas. Élevée du nid, la Pie apprend à parler mieux encore que le Corbeau, et se familiarise autant et plus que le Pigeon. La viande crue, le pain, et tous les débris de la table, deviennent tellement de son goût, qu'elle ne désire aucune autre nourriture, ce qui la ramène constamment au logis ; si elle rencontre quelque ver ou Insecte, elle ne les mange que par friandise. Je reçus dernièrement une lettre dans laquelle un de mes amis s'exprime ainsi : J'ai élevé une Pie, qui, comme un Chat, vient se frotter autour de moi, jusqu'à ce qu'enfin je la caresse. Elle a appris d'elle-même à voler à la campagne et à revenir ; elle me suit partout, à plus d'une lieue de distance, en sorte que j'ai beaucoup de peine à m'en défaire ; et lorsque je ne veux pas d'elle dans mes promenades ou mes visites, je suis obligé de l'enfermer. Farouche pour toute autre personne, elle lit dans mes yeux les moindres altérations de mon humeur. Elle vole, de temps en temps, assez loin avec les autres Pies sauvages, sans cependant jamais se lier avec elles, »

La **PIE BLEUE** (*Pica cyanea*, de Charles Bonaparte ; *Corvus cyaneus*, de Gmelin), vulgairement nommée *Pie turdoïde*, habite l'Espagne et la Daourie. Sa taille est de treize à quatorze pouces ; les ailes et la queue sont bleues ; la partie postérieure des rémiges primaires est bordée de blanc ; les rectrices sont terminées de blanc ; le bec et les pieds sont noirs. Les mœurs de cette Espèce sont semblables à celles de la Pie ordinaire.

GENRE DENDROCITTE, *Dendrocitta*, de Vieillot (δένδρον, arbre ; πίττα, pie). Ce Genre ne diffère du précédent que par la queue moins étagée.



DENDROCITTE.

Le **DENDROCITTE VAGABOND** (*Pica vagabunda*, de Vieillot) est une Espèce des Grandes-Indes. Le bec est un peu arqué, noir, ainsi que les pieds, la tête, le cou et les rémiges primaires ; le dos, une partie des tectrices alaires et le ventre, sont d'un fauve clair ; les autres tectrices et les rémiges secondaires sont d'un blanc lavé de bleu ; les rectrices intermédiaires sont très-longues, noires au bout, d'un blanc bleuâtre dans le reste de leur étendue ; les autres sont d'un

gris bleuâtre dans la première moitié, et noires dans la deuxième ; l'iris est jaune. La taille est de quinze pouces.

GENRE CORBEAU (*Corvus*, de Linné). Le bec est gros, bombé à la base, arrondi en dessus, comprimé, à bords tranchants, entier ou échancré à sa pointe ; les narines sont basales, rondes, couvertes de plumes sétacées, les tarses longs ; les doigts presque entièrement divisés ; les ailes sont allongées, pointues ; la queue est égale ou arrondie.

Les Corbeaux sont des Oiseaux défiants, vivant généralement en société ; ils sont omnivores ; leur vol est élevé et soutenu, leur cri est rauque et discordant. Ils s'apprivoisent facilement, et apprennent à articuler quelques mots ; ils cachent, comme les Pies, le superflu de leur nourriture, et même les objets qui leur sont inutiles.

Le **GRAND CORBEAU** (*Corvus Corax*, de Linné) est le plus grand des Passereaux d'Europe : il a vingt-trois pouces de longueur ; sa taille est égale à celle du Coq ; son plumage est entièrement noir, avec des reflets pourpres et bleuâtres sur les parties supérieures du corps ; le ventre a des nuances verdâtres, légèrement chatoyantes ; la queue est arrondie, le dos de la mandibule supérieure arqué en avant. — Il vit solitaire, vole bien et haut, et sent, dit-on, les cadavres d'une lieue. Son vol, les diverses inflexions de sa voix, et ses moindres actions, faisaient à Rome le fond de la science des Augures. Il s'apprivoise facilement, imite le cri des animaux et la voix humaine, et aime à dérober tout ce qui brille. On le trouve dans toutes les parties du monde. Il est très-commun dans les régions boréales de notre hémisphère, et vit sédentaire dans différentes localités de la France ; il n'émigre pas, et s'attache à la localité où il a niché. Son nid est placé sur les arbres les plus élevés, sur les rochers escarpés, ou sur

les vieilles tours; il pond trois à six œufs verdâtres, irrégulièrement tachetés de brun, dont le grand axe est de vingt lignes, et le petit axe de treize lignes.



GRAND CORBEAU (*Corvus Corax*).

Le Corbeau, en domesticité, se défend très-bien contre les Chats et les Chiens. Lorsqu'on le laisse libre dans une basse-cour, il attaque et dévore les jeunes Poulets jusqu'au dernier. Ceux qui l'élèvent pour lui apprendre à parler, ont coutume de lui couper le frein de la langue. Ce sont, en général, des artisans à profession sédentaire qui s'occupent de ce genre d'éducation. A Rome, après la victoire d'Actium, plusieurs Corbeaux furent présentés à Auguste, et lui adressèrent cette phrase : *Ave, Cæsar, victor, imperator* : Salut à César victorieux et empereur ! Auguste les acheta fort cher. Un pauvre cordonnier, alléché par la récompense, entreprit de dresser un Corbeau de la même manière, et, comme les progrès de son élève étaient lents, il répétait souvent, d'un ton triste : *J'ai perdu ma peine et ma dépense !* Enfin, le Corbeau put articuler la phrase adulatrice, et le cordonnier alla se placer, avec son Oiseau, sur le passage d'Auguste; mais, celui-ci ayant dit qu'il avait dans son palais assez de courtisans semblables, le Corbeau répéta la phrase qu'il avait tant de fois entendue : *J'ai perdu ma peine et ma dépense !* Auguste se mit à rire, et l'acheta plus cher que les autres.

Le CORBEAU CORNEILLE (*Corvus Corone*, de Linné), vulgairement nommé *Corbine*, *Cornouaille*, *Corneille*, est d'un quart plus petit que le Corbeau; la queue est plus carrée, et le bec moins arqué. — Les Corneilles se tiennent, durant l'été, dans les grandes forêts, et se nourrissent de tout, de graines, de Vermisseaux, d'Insectes, de chairs gâtées; elles pêchent même de petits Poissons sur le bord des rivières et sur les grèves que la mer abandonne. En hiver, elles approchent par bandes des habitations, et se tiennent dans les terres fraîchement labourées, pour enlever le grain et les Insectes; le soir, elles se retirent dans les bois, qu'elles font retentir de leurs croassements. Comme le grand Corbeau, la Corneille s'apprivoise, apprend à parler et dérobe tout ce qui brille. Elle habite tout l'hémisphère nord. Elle niche dans les bois et les vergers, sur les arbres élevés; sa ponte est de quatre à six œufs allongés,



d'un bleu verdâtre irrégulièrement tacheté de gris et d'olivâtre; leur grand axe est de dix-neuf lignes, le petit axe de neuf lignes.



CORBEAU CORNEILLE (*Corvus Corone*).

Le CORBEAU MANTELÉ (*Corvus cornix*, de Linné) est un peu plus gros que la Corneille; il a le corps cendré, avec la tête, les ailes et la queue noires. — Cet Oiseau habite la Sibérie et l'Europe septentrionale; il fréquente les bords de la mer et des étangs, et vit de Poissons, de coquillages et de Reptiles. Il exploite aussi les terres ensemencées, et y cause de si grands dommages, que les femmes et les enfants montent la garde dans leurs champs, en criant et faisant retentir des instruments bruyants pour l'éloigner. Il niche dans les bois, sur les arbres et dans les dunes; sa ponte est de quatre à six œufs oblongs, d'un bleu ou d'un vert pâle, tacheté irrégulièrement de points olivâtres et bruns; leur grand axe est de dix-huit lignes, le petit axe de onze lignes.

Le CORBEAU FREUX (*Corvus frugilegus*, de Linné) est plus petit que la Corneille; son bec est plus droit et plus pointu; il est aussi frugivore qu'insectivore; il vit avec les Corneilles, mais il ne recherche pas les chairs corrompues; aussi, sa chair n'est pas fétide et de mauvais goût, comme celle de ces dernières. Cet Oiseau habite, de préférence, les régions septentrionales de l'Europe; il passe l'hiver dans les pays les moins froids, et remonte vers le Nord en été. M. de Selys-Longchamps dit, dans sa *Faune belge*, qu'à la fin de mars les Freux se réunissent par milliers



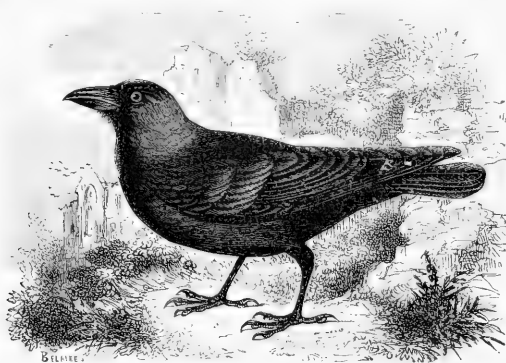
CORBEAU MANTELÉ (*Corvus cornix*).

dans certaines localités de la Belgique, et construisent souvent jusqu'à quarante nids sur un peuplier blanc. Ils semblent y travailler en commun; une fois établis, on ne peut plus les en déloger; ils reconstruisent sans cesse les nids que l'on abat, sans s'inquiéter des coups de fusil. La ponte est de trois à cinq œufs oblongs ou arrondis, de couleur variable, verdâtres ou bleuâtres, tachetés ou non tachetés, dont le grand axe est de dix-huit lignes, et le petit axe de treize lignes.



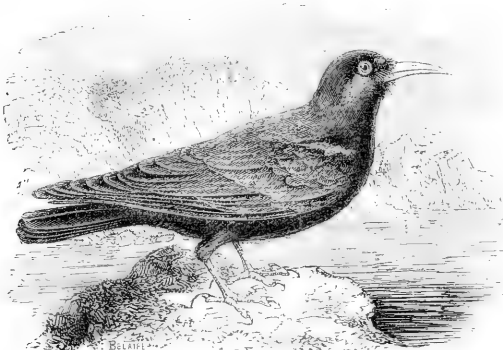
CORBEAU FREUX (*Corvus frugilegus*).

Le CORBEAU CHOUCAS (*Corvus monedula*, de Linné), que l'on nomme aussi la *Corneille des clochers*, est plus petit d'un quart que la Corneille; sa couleur est moins noire, et tire même au cendré autour du cou et sous le ventre. — Il niche dans les clochers, les vieilles tours, vit en troupes, et a le même régime que les Corneilles. Il fait une guerre acharnée aux Oiseaux de proie. Ses œufs, au nombre de quatre à sept, sont d'un bleu pâle vert grisâtre, avec des taches arrondies, noirâtres et bistres; leur grand axe est de quatorze lignes, le petit axe est de dix lignes. Le Choucas se réunit l'hiver, en troupes, et se mêle à celles que forment les Corneilles et les Freux; pendant l'été, il vit en famille, et pénètre souvent dans les villes. Il se nourrit de fruits, graines, vers et Insectes.



CORBEAU CHOUCAS (*Corvus monedula*).

GENRE **CHOCARD**, *Pyrhhorax*, de Cuvier (πυρρῶς, roux; κόραξ, corbeau). Le bec est médiocre, un peu recourbé, légèrement échancré à sa pointe; les narines sont ovoïdes, cachées par les plumes sétacées; les tarses sont ceux des Corbeaux; les ongles arqués et très-aigus; les ailes longues et pointues; la queue arrondie.



CHOCARD ALPIN (*Pyrhhorax alpinus*).

Le **CHOCARD ALPIN** (*Pyrhhorax alpinus*, de Cuvier, *Corvus pyrrhhorax*, de Linné), vulgairement nommé *Choucas* des Alpes, a le plumage entièrement noir, à reflets verdâtres, plus éclatants en dessus; le bec est jaune citron; les pieds rouge vermillon; l'iris brun. La taille est de quinze pouces. — Cet Oiseau niche sur les rochers les plus inaccessibles des Alpes et des Pyrénées, très-rarement sur les arbres. Sa ponte est de quatre ou cinq œufs blanchâtres, tachetés de jaune. Il se tient l'été dans les montagnes, et l'hiver il descend dans les vallées. Il se nourrit de graines, baies, vers, Crustacés, Insectes, et au besoin de charognes.

GENRE **GRAVE** (*Fregilus*, de Cuvier). Le bec est entier, allongé, grêle, arrondi, arqué et pointu; les narines sont arrondies, recouvertes par des plumes sétacées; les pieds, les ailes et la queue sont ceux des Corbeaux. — Les Graves vivent de fruits et d'Insectes.



GRAVE.

Le **GRAVE D'EUROPE** (*Fregilus Graculus*, de Cuvier; *Corvus Graculus*, de Linné), vulgairement nommé *Coracias à bec rouge*, a seize pouces de longueur. Le plumage est noir, à reflets brillants verts, bleus et pourpres; le bec et les pieds sont rouges. — Cette Espèce habite les hautes montagnes de la France; elle se réunit moins en troupes que les Chocards et

les Corbeaux. Sa ponte est de trois ou quatre œufs d'un gris verdâtre, tacheté de gris et de roux. L'hiver, elle descend des montagnes, et son arrivée dans les plaines annonce les neiges et le mauvais temps. Les Graves vont alors sur les chemins, fouiller dans les excréments des bêtes de somme, pour y trouver quelque nourriture. Pris jeunes, ils s'approprient facilement.

GENRE **GEAI**, *Garrulus*, de Vieillot (*garrire*, babiller). Le bec est médiocre, épais, droit, à bords tranchants, courbé, brusquement et légèrement denté à sa pointe; les narines sont ovalaires et cachées par des plumes sétacées; les pieds sont ceux des Corbeaux; les ailes sont médiocres; la queue carrée ou légèrement arrondie; les plumes de la tête allongées, et érigibles en huppe.

Le **GEAI ORDINAIRE** (*Corvus glandarius*, de Linné) a les deux mandibules peu allongées

et se terminant subitement par une courbure presque égale. Sa taille est de treize pouces; son plumage est d'un gris vineux, remarquable surtout par une grande tache d'un bleu éclatant, rayé de bleu foncé, que forment les couvertures de l'aile; les plumes sont noires, ainsi que les moustaches. — Les Geais sont d'un naturel vif et pétulant, et les plumes de leur front se redressent dans la colère; ils se nourrissent d'Insectes, de graines et surtout de glands. Ils cachent les objets, et font des provisions comme la Pie. Ils sont éduquables, et ont du penchant à imiter tous les sons; ils rendent même assez bien de petits airs de trompette et d'autres mélodies courtes. On peut aussi les accoutumer à aller aux champs et à revenir à la maison.

Le GEAI IMITATEUR (*Garrulus infaustus*, de Vieillot; *Corvus infaustus*, de Linné), vulgairement nommé *Geai boréal*, *Geai de Sibérie*, habite les régions boréales de l'Europe. Il est de deux pouces plus petit que le Geai ordinaire; le dessus de la tête et les joues sont brunâtres; la queue est rousse et cendrée. Il niche sur les arbres verts, et pond cinq ou six œufs d'un gris bleuâtre avec des taches plus foncées.



CASSE-NOIX (*Corvus caryocatactes*).



GEAI ORDINAIRE (*Corvus glandarius*).

GENRE CASSE-NOIX, *Nucifraga*, de Brisson (*nux*, noix; *frangere*, briser). Le bec est droit, entier, avec la mandibule supérieure plus longue que l'inférieure, aplatie et émoussée au bout; les narines sont basales, petites, cachées par des plumes; les tarses médiocres; les ailes pointues; la queue arrondie.

Le CASSE-NOIX (*Corvus caryocatactes*, de Linné) a les deux mandibules également pointues, droites et sans courbures. Sa taille est de treize pouces; il est brun, tacheté de blanc sur tout le corps. Le Casse-noix est le moins défiant des Corvidés. En le voyant grimper sur les arbres, et frapper du bec contre

l'écorce pour en faire sortir les larves d'Insectes cachées dans son épaisseur, on le prendrait pour un Oiseau de l'Ordre des Pies. Il se nourrit aussi de fruits et même de petits Oiseaux. Il pond cinq ou six œufs d'un gris jaunâtre, pointillé et tacheté de brun.

PASSEREAUX DÆODACTYLES DENTIROSTRES

FAMILLE DES TURDIDÉS

(Genres *LANIUS*, *TURDUS*, *ORIOLOUS*, *AMPELIS*, *MUSCICAPA*, *MOTACILLA*,
de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec nettement échancré, plus ou moins allongé et atténué.*

SYNOPSIS DES TRIBUS DE LA FAMILLE DES TURDIDÉS.

Bec conique ou comprimé;

plus ou moins crochu au bout...... LANIENS.

non crochu à la pointe, et à dent moins prononcée...... TURDIENS.

Bec déprimé horizontalement, à pointe crochue et échancrée...... AMPELIENS.

Bec droit, menu, effilé en poinçon...... MOTACILLIENS.

TRIBU DES LANIENS

(Genre *LANIUS*, de LINNÉ.)

Les Oiseaux très-variés qui constituent cette Tribu, se rapprochent par le bec conique ou comprimé, plus ou moins crochu au bout. Ils vivent d'Insectes et mangent quelquefois des petits Vertébrés.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES LANIENS.

Tarses moyens.

Bec fort;

comprimé seulement à la pointe;

allongé;

arête supérieure droite;

une plaque frontale...... CASSICAN. *Barita.*

point de plaque frontale...... BÉCARDE. *Psaris.*

arête supérieure courbe;

Ailes suraiguës...... LANGRATEN. *Ocypterus.*

Ailes obtuses...... ARTAMIE. *Artamia.*

court.

Queue longue et étagée...... BÉTHYLE. *Bethylus.*

Queue courte et carrée...... PARDALOTE. *Pardalotus.*

comprimé sur toute sa longueur;

Mandibules très-hautes...... FALCONELLE. *Falcunculus.*

Mandibules moyennes...... PIE-GRIÈCHE. *Lanius.*

Bec grêle.

Queue fourchue...... ÉNICURE. *Enicurus.*

Queue carrée...... RAMPHOCÈNE. *Ramphocenus.*

Tarses très-longs.

Bec triangulaire, comprimé à la pointe...... BRÈVE. *Pitta.*

Bec comprimé sur toute sa longueur...... FOURMILIER. *Myiothera.*

GENRE CASSICAN, *Barita*, de Cuvier (βαρίτα, nom grec d'un Oiseau inconnu). Le bec est grand conique, droit, rond à sa base, entamant les plumes du front par une échancrure circulaire, arrondi au dos, comprimé sur les côtés, à pointe crochue et échancrée latéralement; les narines sont basales, linéaires; les ailes sont médiocres; la queue généralement égale; les tarses robustes, écussonnés.

Les Cassicans sont de gros Oiseaux de l'Australie, remuants, criards et omnivores, comme les Corbeaux; leur nom est formé des mots *Cassique* et *Toucan*.

Le **CASSICAN FLUTEUR** (*Barita tibicen*, de Lesson) a le plumage gris brunâtre. Il est très-vorace, et sa voix diffère par sa douceur de celle de ses congénères.

Le **CASSICAN RÉVEILLEUR** (*Coracias strepera*, de Latham) est très-commun dans l'île de Norfolk. Son caractère est doux; il ne dort jamais la nuit, et ne cesse de faire retentir l'air de ses cris aigus.

GENRE BÉCARDE, *Psaris*, de Cuvier (ψαρίς, nom grec d'un Oiseau inconnu). Le



CASSICAN. Barita



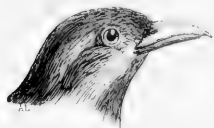
BÉCARDE.

bec est conique, très-gros, et rond à sa base, mais n'échancrant point le front; sa pointe est légèrement comprimée et crochue; les narines sont ovalaires; les tarses médiocres, écussonnés; les ailes moyennes, aiguës.

Les Bécards sont des Oiseaux de l'Amérique méridionale.

La **BÉCARDE GRISE** (*Psaris Cayanus*, de Swainson; *Lanius Cayanus*, de Gmelin) a le plumage gris cendré; la tête, les ailes et la queue noirs; le cou et le dessus du cou gris cendré clair. Elle habite la Guiane.

GENRE LANGRAYEN, *Ocypterus*, de Cuvier (ὄκυς, léger; πτερόν, aile). Le bec est conique, arrondi de toutes parts, sans arête, à peine un peu arqué vers le bout, à pointe très-fine, légèrement échancrée de chaque côté; les narines sont arrondies, ouvertes; les tarses courts, écussonnés, et les ailes suraiguës, au moins aussi longues que la queue.



LANGRAYEN.

Les Langrayens habitent les côtes et les îles de la mer des Indes.

Le **LANGRAYEN A VENTRE BLANC** (*Ocypterus albiventer*, de Valenciennes; *Lanius leucorhynchus* et *dominicanus*, de Gmelin) habite l'île Luçon et la Nouvelle-Calédonie. Le dessus du corps est cendré, ainsi que la tête; le dessous est blanc; le bec est bleuâtre. — Le Langrayen est ennemi du Corbeau, et, quoique beaucoup plus petit, il le provoque et le harcèle jusqu'à ce qu'il lui ait fait prendre la fuite.

GENRE ARTAMIE, *Artamia*, d'Isid. Geoffroy (ἀρταμίου, dépecer). Le bec est allongé, non renflé à sa base, triangulaire, à arête bien marquée; la mandibule supérieure est terminée par un crochet bien prononcé, et présentant une échancrure bien distincte; les narines sont

basales, triangulaires; les ailes obtuses; la queue carrée; les tarses courts, écussonnés.

L'ARTAMIE SANGUINOLENTE (*Artamia sanguinolenta*, d'Isid. Geoffroy; *Ocypterus sanguinolentus*, de Temminck) est noire, avec le ventre rouge. Elle habite Sumatra.

GENRE BÉTHYLE, *Bethylus*, de Cuvier (*βεθύλος*, nom grec d'un Oiseau inconnu). Le bec est court, épais, robuste, fort, convexe, à bord dilaté dans son milieu, à pointe recourbée, dentée; la mandibule inférieure est arrondie, à bords lisses; les narines arrondies, creusées, nues; la commissure du bec est garnie de quelques soies; les plumes du front sont veloutées; les ailes sont courtes, obtuses, la queue étagée; les tarses médiocres, courts, écussonnés.

Le BÉTHYLE PIE (*Bethylus Picatus*, de Levaillant; *Lanius Picatus*, de Latham) a le haut du corps d'un noir bronzé, le bas varié de noir et de blanc. Il habite le Brésil et la Guyane.

GENRE PARDALOTE, *Pardalotus*, de Vieillot (*παρδαλωτός*, couleur de Panthère). Le bec est court, conique, obtus, convexe, comprimé, à arête convexe, à pointe échancrée ou simplement entamée; les narines sont basales, petites, nues, percées dans une membrane; les ailes sont aiguës; la queue courte, égale; les tarses médiocres, grêles, écussonnés.

Les Pardalotes, nommés communément *Pies-Grèches Roitelets*, sont de très-petits Oiseaux à queue courte, appartenant aux deux continents.

Le PARDALOTE POINTILLÉ (*Pardalotus punctatus*, de Vieillot; *Pipra punctata*, de Shaw) a le dessus du corps gris, ondulé de fauve; la tête et les ailes noires, pointillées de blanc; le croupion rouge de feu. Il habite les forêts de la Nouvelle-Galles du Sud. Les colons le nomment *Oiseau-diamant*.

Le PARDALOTE HUPPÉ (*Pardalotus cristatus*, de Vieillot) est une Espèce de l'Amérique méridionale. Sa taille est de trois pouces; les parties supérieures sont d'un vert olive, tirant sur le jaune; les plumes du sommet de la tête, du front et de la nuque sont terminées de brun; près de la nuque est une huppe de couleur rouge; les petites couvertures des ailes ont leur moitié extérieure blanche; les rémiges sont brunes, bordées extérieurement de vert olive; les rectrices sont vertes et d'une médiocre longueur; la gorge et les parties inférieures sont d'un beau jaune, plus foncé sur le devant du cou et sur la poitrine; le bec est noir, avec le milieu grisâtre; les pieds sont noirs. — Cet Oiseau habite les montagnes, et se tient sur les bords des rivières qui y prennent leur source. Au-dessus du lit écumeux de ces eaux, qui descendent en grondant parmi les blocs de granit vers la plaine où leur cours sera silencieux et paisible, des bambous *taquorussus* inclinent leurs panaches ondoyants réunis par des guirlandes de lianes: c'est là que l'on voit les Pardalotes voltiger, toujours par couple, de branche en branche, boire la rosée contenue dans les feuilles du *Tillandsia*, et se repaître de fruits succulents et d'insectes. Mais ces joyeux festins sont bien souvent interrompus par un événement tragique: dans les fissures du chaume desséché d'un bambou se tient en embuscade une monstrueuse Araignée: c'est la Mygale-Crabe, aux longues pattes, aux mandibules vigoureuses, à la morsure empoi-



BÉTHYLE, *Bethylus*
sur un *Dipladenia atropurpurea*.

sonnée. Tandis que les Pardalotes, sans défiance, poursuivent gaiement les Insectes parmi les feuilles, la Mygale, tapie à l'entrée de son trou, arrête au passage l'un des imprudents convives, lui enfonce dans la gorge ses crochets venimeux, et suce avidement son sang, en présence de sa compagne, saisie de terreur. Ainsi le *Vertébré*, qui avait immolé à sa faim des centaines d'Insectes, devient à son tour la proie d'un *Articulé* plus puissant que lui : la Providence, dans sa mystérieuse sagesse, a permis cette sanglante compensation.

PARDALOTE HUPPÉE (*Pardalotes cristatus*.)FALCONELLE (*Falconellus*.)

GENRE FALCONELLE, *Falconellus*, de Vieillot (*falx*, faucille). Le bec est fort, court, haut, très-comprimé, un peu recourbé, fortement denté; les narines sont arrondies, ouvertes; les ailes sont aiguës; la tête comme huppée; les tarses sont assez allongés et écussonnés. — Ce Genre est australien.

LA FALCONELLE A CASQUE (*Falconellus frontatus*, de Vieillot; *Lanius frontatus*, de Latham) est de la taille d'un Moineau, et son plumage ressemble à celui de notre Mésange charbonnière. Les plumes de la tête des mâles se relèvent en huppe.

GENRE PIE-GRÈCHE (*Lanius*, de Linné). Le bec est fort, comprimé, très-crochu, très-denté, de hauteur médiocre; les narines sont arrondies, ouvertes; les ailes sont courtes, subaiguës; la queue étagée, ou carrée et peu arrondie; les tarses écussonnés; les doigts séparés. — Les Pies-Grêches sont des Oiseaux vifs, courageux, querelleurs, cruels; qui se nourrissent de gros Insectes et quelquefois de petits Mammifères et de petits Oiseaux; ils se défendent avec succès contre les gros, et attaquent même ceux-ci quand il s'agit de les éloigner de leur nid. Ils se tiennent dans les bois pendant le printemps, et, vers la fin de l'été, descendent dans les plaines et dans les vergers. Les Pies-Grêches vivent en famille, volent inégalement et précipitamment, en jetant des cris aigus. Elles ont l'habitude d'imiter sur-le-champ quelques parties du ramage des Oiseaux qui vivent dans leur voisinage.

LA PIE-GRÈCHE GRISE (*Lanius excubitor*, de Linné) est l'Espèce la plus commune en Europe. Elle est grande comme une Grive; sa taille est par conséquent d'environ neuf pouces;

Pie-Grièche grise (*Lanius excubitor*)

le dessus de la tête, la nuque, le dos et les couvertures de la queue sont d'un gris cendré clair; les ailes, la queue et une bande autour de l'œil sont noires; la gorge, la poitrine et toutes les parties inférieures sont blanches, de même que l'origine des rémiges primaires, le bout des rémiges scapulaires et le bord externe des deux rectrices latérales; les yeux, le bec et les pieds sont noirs. La femelle a le ventre un peu gris, les jeunes ont le ventre de la même couleur, avec un plus grand nombre de lignes brunes circulaires. — Cette Pie-Grièche a pour cri *troït, troït*, qu'elle répète sans cesse lorsqu'elle est perchée sur le haut des arbres. Elle est très-courageuse, et ne fuit pas toujours à l'approche du chasseur; elle défend son nid contre les attaques du Corbeau, avec tant de vigueur, qu'elle met ce dernier en fuite. Elle vit d'insectes qu'elle saisit en volant, elle se nourrit également de Souris, de Mulots, et même de jeunes Oiseaux, dont elle déchire la chair en lambeaux après en avoir mangé la cervelle. Elle niche dans les embranchements des arbres, voisins du tronc principal, et pond six œufs d'un blanc roussâtre, tachetés de gris et de brun clair, dont le grand axe est de onze lignes, et le petit axe de huit lignes. Cette Espèce n'émigre point.

La PIE-GRIÈCHE D'ITALIE (*Lanius minor*, de Gmelin), vulgairement nommée *Pie-Grièche à front noir*, *Pie-Grièche à poitrine rose*, est longue de huit pouces; la tête, le cou et le corps sont d'un gris cendré, le front et les joues, d'un noir profond; la poitrine, l'abdomen et les flancs sont d'un blanc lavé de rose; les ailes sont noires, avec un miroir sur les rémiges primaires; le bec et les pieds sont noirs; l'iris est brun grisâtre. — Cette Espèce habite le midi de l'Europe, et ne vient en France que pour se reproduire; elle construit un nid avec des plantes odoriférantes; elle y pond cinq ou six œufs obtus, verdâtres ou bleuâtres, tachetés de gris violet et d'olivâtre; leur grand axe est de dix lignes, le petit axe de sept lignes.

La PIE-GRIÈCHE ROUSSE (*Lanius rufus*, de Brisson), vulgairement nommée *Agachette rousse*, est longue de sept pouces; la penne batarde de l'aile est très-petite et étroite, à miroir blanc; le vertex et la nuque sont d'un roux ardent; le haut du dos est d'un noir profond, le bas du dos d'un cendré foncé; les parties inférieures sont d'un blanc plus ou moins lavé de roussâtre; le bec et les pieds sont noirs; l'iris est brun. — Elle habite l'Europe, et arrive en France au printemps, pour en repartir vers l'automne; elle construit son nid avec des herbes odoriférantes, et y dépose six œufs d'un blanc sale, quelquefois bleuâtre, tacheté de brun vers

le gros bout; leur grand axe est de dix lignes, et le petit axe de sept lignes. Elle se tient de préférence sur la lisière des grands bois et dans les taillis; c'est chez elle qu'on a remarqué le talent d'imiter et de s'approprier le chant des autres Oiseaux qui vivent dans son voisinage.

La PIE-GRÎÈCHE ÉCORCHEUR (*Lanius collurio*, de Linné) habite aussi l'Europe, et passe en France le printemps et l'été. Sa taille est de six pouces; le dessus de la tête est d'un cendré bleuâtre, ainsi que le haut du dos; une bande noire, partant du bec, entoure l'œil et couvre l'orifice des oreilles; la gorge et le ventre sont blanchâtres; le manteau et les couvertures des ailes sont d'un roux brun; les rémiges sont noires, bordées de fauve; les rectrices du milieu sont noires, et les latérales sont blanches à la base. — Cette Pie-Grîèche détruit des Oiseaux, des Lézards, des Grenouilles, et surtout des Insectes, qu'elle enfule aux épines des buissons; son nom d'Écorcheur lui vient de la manière dont elle dépèce ses victimes après les avoir accrochées. On dit que, pour attirer les Oiseaux, elle contrefait leur cri et une partie de leur ramage, mais cette ruse ne réussit complètement que vis-à-vis des jeunes. L'Écorcheur niche dans les buissons; sa ponte est de cinq ou six œufs d'un blanc sale, ponctué ou tacheté de rouge ou de brun; leur grand axe est de neuf lignes et demie, le petit axe de six lignes et demie.

La PIE-GRÎÈCHE FISCAL (*Lanius collaris*, de Gmelin) est une Espèce africaine. Elle a neuf pouces de longueur, comme notre Pie-Grîèche grise; la tête, le derrière du cou et le manteau sont d'un brun noirâtre; les ailes sont noires, avec une tache blanchâtre sur le milieu des grandes plumes, qui sont bordées de blanc; la queue, plus longue et plus large que celle de la Pie-Grîèche grise, avec les deux rectrices du milieu, noires. — Cette Espèce est commune au cap de Bonne-Espérance. Elle chasse avec une infatigable activité; dès qu'elle aperçoit une Sauterelle, une Mante, ou un petit Oiseau, elle fond dessus, l'emporte, et va l'empaler sur un buisson épineux. Elle s'y prend toujours de manière à faire passer l'épïne à travers la tête de sa victime; s'il n'y a pas d'épines sur l'arbre, elle assujettit adroitement la tête de l'Oiseau dans l'enfourchure de deux



PIE-GRÎÈCHE FISCAL (*Lanius collaris*.)

petites branches; puis, quand la faim se fait sentir, elle va visiter ses gibets, et décroche les morceaux qu'elle préfère. C'est à cette rapacité qu'elle doit son nom de *Fiscal*, allusion assez peu flatteuse pour l'Administration des finances. Hâtons-nous de dire, pour la satisfaction de notre orgueil national, que ce sont les colons hollandais du Cap qui ont baptisé la Pie-Grîèche dont il est ici question. Au reste, l'instinct destructeur de cet Oiseau le pousse à des rapines superflues; car il ne mange pas toutes ses victimes, et il y en a un grand nombre qui se dessèchent sur leur pal. Le Fiscal est criard, querelleur, vindicatif; ennemi de toute concurrence, il chasse de son domaine les Oiseaux qui vivent de la même proie que lui; mais il a beau faire, ceux-ci trouvent toujours moyen de décrocher quelques pièces du gibier qu'il a recueilli.

La PIE-GRÎÈCHE BACHACKIRI (*Lanius Bachackiri*, de Shaw; *Turdus zeylonus*, de Gmelin) est aussi une Espèce commune dans l'Afrique méridionale. Son bec est moins fort

que celui des précédentes, et son port la rapproche un peu des Merles. Elle a sept pouces et demi de hauteur; les parties supérieures sont d'un vert olive, le sommet de la tête est gris; un trait noir part du bec, descend sur les côtés du cou, et s'élargit en plastron sur la poitrine; de là son nom vulgaire de *Merle à collier*. La gorge et les parties inférieures sont jaunes; le bec et les pieds sont noirs. Cette Pie-Grièche est peu farouche et très-babillarde. — Elle fait entendre un chant particulier qui lui a valu son nom spécifique de *Bacbackiri*, et que Levaillant a noté: les deux premières syllabes sont bien détachées, graves et sonores; les deux dernières sont aiguës et liées; quelquefois l'avant-dernière note est haussée d'une tierce, mais dans tous les cas elle ne diffère de la suivante que d'un demi-ton. Le mâle entonne ce chant d'appel qui n'appartient qu'à lui: *bacbackiri*; et aussitôt la femelle lui répond sur un ton moins élevé: *couït, couït*. Il suffit de bien répéter ces deux couplets pour faire approcher les Pies-Grièches du chasseur, qui peut alors les tirer de près; du reste, quoique peu farouches, elles n'en ont pas moins les mœurs sanguinaires de leur Genre: elles livrent une guerre cruelle aux Insectes et aux jeunes Oiseaux, et si, par mégarde, on les place dans une volière, elles mettent tout à mort. On a remarqué qu'elles vivent par couple, et se séparent rarement. Leur nid est placé dans les buissons touffus; les petits suivent leurs parents pendant la première année, et forment une petite famille, vivant dans une concorde parfaite, ce qui contraste avec l'humeur hargneuse que montrent les Pies-Grièches à l'égard des autres Oiseaux.

GENRE ÉNICURE, *Enicurus*, de Temminck (ἐνιχός, singulier, ουρὰ, queue). Le bec est médiocre, robuste, presque droit, triangulaire à sa base, à arête vive, convexe, terminée en pointe recourbée, dentée; la commissure est garnie de cils roides; les narines sont nues, ouvertes, percées dans une membrane; les ailes sont courtes, obtuses, les tarses faibles, écussonnés; la queue est profondément fourchue.

L'ÉNICURE COURONNÉ (*Enicurus coronatus*, de Temminck) habite Java et Sumatra; son plumage est mi-partie de noir et de blanc; le vertex d'un blanc de neige, tranche sur le fond noir du cou et du dos, et forme une espèce de couronne.

GENRE RAMPHOCÈNE, *Ramphocentus*, de Vieillot (ράμφος, bec, κενός, vide). Le bec est très-long, droit, à bords déprimés dans la première moitié, ensuite étroit et très-grêle; la mandibule supérieure est arrondie sur le dos, crochue et légèrement échancrée à la pointe; les narines sont percées en fente, en avant d'une fosse recouverte par une membrane; les ailes sont courtes, arrondies, obtuses; la queue est arrondie, étagée. — Ce Genre appartient à l'Amérique tropicale.

Le RAMPHOCÈNE A QUEUE NOIRE (*Ramphocentus melanurus*, de Vieillot) a le plumage roux-brun en dessus; la gorge et le milieu du ventre blancs; les ailes brunes, lisérées de jaune; la queue noire, excepté les deux rectrices latérales, qui sont jaunes. — Cette Espèce habite le Brésil; elle se tient cachée dans les buissons, pour y prendre les Insectes dont elle fait sa principale nourriture.

GENRE BRÈVE, (*Pitta*, de Vieillot). Le bec est allongé, fort, robuste, convexe en dessus,

crochu, à bords rentrés, à narines amples, latérales, à commissure fendue; la mandibule inférieure est convexe, pointue, entière; les tarses sont très-allongés, écussonnés, les doigts courts; les ailes sont médiocres, arrondies, aiguës; la queue est courte, quelquefois en coin.

Les Brèves sont des Oiseaux de

l'Afrique, de l'Asie et de l'Australie, à plumage brillant, à formes lourdes et massives, mieux organisés pour courir que pour voler; leur nourriture consiste en Fourmis et en Termites.



Brève.



Brève.

La BRÈVE A QUEUE COURTE (*Pitta brachyurus*, de Vieillot; *Corvus brachyurus*, de Gmelin) habite la côte d'Angole; son plumage est vert, le dessous du corps est fauve, ainsi que les lignes de la tête; les ailes sont marquées d'une tache blanche.

GENRE FOURMILIER, *Myiothera*, d'Illiger (μυῖα, θερᾶν, chasser aux mouches). Le bec est moyen, allongé, fort, convexe en dessus, comprimé sur les côtés, à mandibules égales, dont l'inférieure est un peu renflée en dessous; les narines sont arrondies, ouvertes au-devant du front; les ailes sont très-courtes, concaves, obtuses; la queue est courte; les tarses sont grêles, allongés, écussonnés.



FOURMIER.

Les Fourmiliers vivent dans les forêts vierges de l'Amérique tropicale, au milieu des buissons : ils s'y nourrissent de Fourmis et autres Insectes; leurs ailes sont courtes, et leur vol peu soutenu, mais ils marchent et sautent avec agilité. Ils déposent à terre, sur des feuilles sèches ou sur une pierre moussue, deux à cinq œufs d'un blanc plus ou moins pur, et tachetés de roussâtre, que couvent alternativement le mâle et la femelle.

Le FOURMILIER ROI (*Corvus grallarius*, de Shaw; *Turdus rex*, de Gmelin), Espèce type du Genre *Grallaria*, de Vieillot, est le plus grand, le plus haut monté, et celui qui a la queue la plus courte; on le prendrait, au premier coup d'œil, pour un Échassier; sa taille est celle d'une Caille, et son plumage gris est agréablement bigarré; on lui donne le nom de *roi des Fourmiliers*. Il habite le Brésil et la Guyane.

Le FOURMILIER GRAND BEFFROI (*Turdus timiens*, de Gmelin), Espèce type du Genre *Myrmothera*, de Vieillot, est brun en dessus, blanc en dessous; la poitrine est tachetée de noir; la queue est égale; le bec est noir en dessus, blanc en dessous; les tarses sont plombés. La taille est de six pouces et demi. — Il habite Cayenne; le soir et le matin, il vocifère pendant une heure, et son cri ressemble au tintement d'une cloche. Sa chair est comestible.

TRIBU DES TURDIENS

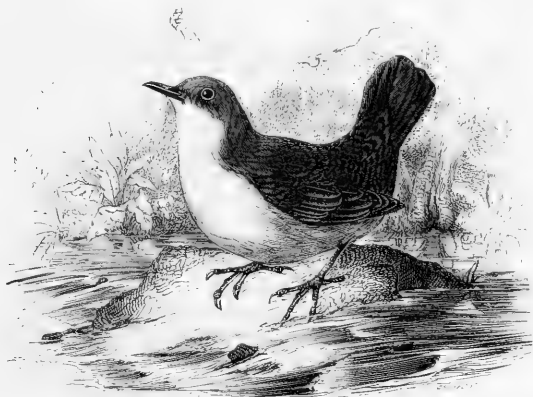
(Genres *TURDUS*, *ORIOIUS*, de LINNÉ.)

Les Turdiens ont le bec comprimé ou triangulaire, à arête supérieure droite ou arquée, et recourbée ou dentée à la pointe; les narines sont latérales; les tarses sont écussonnés, les ailes subaiguës ou subobtus. Ces Oiseaux sont baccivores, frugivores, larvivores ou vermivores.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES TURDIENS.

<i>Bec comprimé,</i>		
<i>à arête supérieure droite</i>	CINCLE.	<i>Cinclus.</i>
<i>à arête supérieure un peu arquée,</i>		
<i>court; chaque narine recouverte par une écaille.</i>	RHINOMYE.	<i>Rhinomyia.</i>
<i>moyen.</i>		
<i>Narines ordinaires</i>	MERLE.	<i>Turdus.</i>
<i>Narines ouvertes dans de larges fossettes à la base du bec;</i>		
<i>sans écailles</i>	MARTIN.	<i>Gracula.</i>
<i>avec écailles.</i>	PHILÉDON.	<i>Philedon.</i>
<i>Bec triangulaire;</i>		
<i>assez grêle; tarses longs</i>	GRALLINE.	<i>Grallina.</i>
<i>gros.</i>		
<i>Des nudités à la tête</i>	GOULIN.	<i>Gynnops.</i>
<i>Point de nudité à la tête.</i>	LOBIOT.	<i>Oriolus.</i>

GENRE CINCLE, *Cinclus*, de Bechstein (κίγκλος, Merle aquatique). Le bec est grêle, droit, arrondi et emplumé à sa base, légèrement fléchi et échancré à sa pointe; les narines sont oblongues, linéaires, recouvertes par une membrane; les tarses sont médiocres et glabres; les doigts longs, forts, avec de petites pelotes saillantes en dessous, le médian uni à la base avec l'externe; les ongles robustes, très-arqués; les ailes courtes, arrondies; la queue courte, carrée.

CINCLE PLONGEUR (*Cinclus aquaticus*).

LE CINCLE PLONGEUR (*Cinclus aquaticus*, de Bechstein; *Turdus Cinclus*, de Latham) a les parties supérieures brunes, noirâtres, nuancées de cendré; la gorge, le devant du cou et la poitrine, blancs; le ventre roux, le bec noirâtre, l'iris gris; sa longueur est de sept pouces; la femelle a les teintes plus pâles, le sommet de la tête et la partie postérieure du cou d'un cendré foncé. — Cet Oiseau habite l'Europe; ses jambes sont un peu élevées; il fréquente le bord des ruisseaux clairs et rapides pour y chercher les Insectes aquatiques, les Mollusques

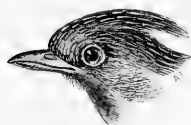


NID DE CINCLE

et les Grevettes dont il se nourrit; mais ce qui donne à son histoire un intérêt tout particulier, c'est la singulière faculté qu'il possède de marcher au fond de l'eau. Les Oiseaux nageurs ont les pieds palmés, les Oiseaux à longues jambes ne s'enfoncent dans l'eau qu'autant que leur corps n'y trempe point; le Cincle, qui n'est ni Palmipède ni Échassier, y entre tout entier, s'y promène comme s'il était sur terre, y marche à pas comptés, soit en suivant la pente du lit, soit en le traversant d'un bord à l'autre. Dès que l'eau est au-dessus de ses genoux, il déploie ses ailes, les laisse pendre, et les agite par une sorte de tremblement, puis se submerge jusqu'au cou, et ensuite par-dessus la tête, qu'il porte sur le même plan que si elle était en l'air, descend au fond, va et revient sur ses pas, le parcourt en tous sens, tout en gobant les Chevretonnes et les Insectes d'eau douce, dont il fait sa principale nourriture. L'eau est donc pour cet Oiseau un élément aussi naturel que l'air; il n'hésite et ne se détourne pas pour y entrer; ses plumes sont enduites, comme celles du Canard, d'une espèce de graisse qui empêche l'eau de les imprégner, et lorsqu'il se promène au fond de l'eau, il paraît revêtu d'une couche de bulles d'air, qui lui donnent un éclat argenté.

Le chant de cet Oiseau est très-doux; il fait entendre, en outre, deux cris différents, l'un aigu, l'autre dur et crépissant. Il niche sur le bord des cascades; son nid est volumineux, et ouvert sur le côté; il se compose de mousse et d'herbes entrelacées; la ponte est de quatre à six œufs, d'un blanc mat, dont le grand axe est de dix lignes, et le petit axe de huit lignes.

GENRE RHINOMYE, *Rhinomyia*, d'Isid. Geoffroy Saint-Hilaire et Alcide d'Orbigny (ῥῆν, nez; μυίς, mouche). Le bec est triangulaire, à mandibule supérieure un peu arquée; les narines sont recouvertes par une sorte d'écaille.



RHINOMYE.

La **RHINOMYE LANCÉOLÉE** (*Rhinomyia lanceolata*, d'Isid. Geoffroy Saint-Hilaire et d'Orbigny) habite la Patagonie. Sa taille est de huit pouces; le dessus de la tête est couvert de plumes effilées, que l'Oiseau tient toujours relevées en huppe. Le dessus de la tête, la huppe et le dessus du cou sont d'un brun fauve; la gorge et la poitrine d'un gris ardoisé; le dos et toutes les parties supérieures olive foncé; le ventre blanc; les flancs d'un roux vif; la queue noirâtre, légèrement olive à sa base et au bord des

rectrices. — Cet Oiseau se tient toujours à terre dans les buissons, d'où il sort pour courir, en sautillant, aux environs, et y rentrer à la moindre alarme; il tient toujours sa queue dressée verticalement; de là son nom vulgaire de *Gallito* (petit Coq); il se nourrit d'Araignées, d'Insectes, et niche presque à terre, dans les buissons.

GENRE MERLE (*Turdus*, de Linné). Le bec est médiocre, tranchant, comprimé, légèrement convexe, et terminé en pointe à peine courbée, et faiblement échancrée; les narines sont ovales, bordées par les plumes du front; les ailes sont médiocres, pointues et subaiguës; la queue est variable; les tarses sont allongés, grêles, écussonnés, à doigt externe soudé, à son origine, avec le médian.

Le **MERLE NOIR** (*Turdus merula*, de Linné), vulgairement dit *le Merle*. Sa taille est de neuf pouces et demi; le plumage est entièrement noir, le bec et l'auréole des yeux sont jaunes; la femelle est d'un brun fuligineux en dessus, brune roussâtre en dessous; la gorge est tachetée de roussâtre, et le ventre cendré; le bec et les pieds sont noirâtres. — Les Merles sont répandus dans toutes les parties de l'Europe; ils sont sédentaires, et semblent s'attacher aux lieux qu'ils ont une fois adoptés pour leur résidence; leur nourriture consiste en Insectes et en baies de toute espèce. Pendant l'hiver, ils recherchent les bois plantés d'arbres verts, tels que Sapins et Genévriers; c'est alors seulement qu'ils se réunissent en troupes; hors ce temps, ils vivent isolés ou par couple. Leur queue est fréquemment en mouvement, surtout lorsqu'ils éprouvent de la crainte ou de la colère. Leur naturel est défiant, sauvage; mais ils s'approprient facilement, et l'on peut leur faire retenir des airs, siffler et même parler. Le chant du mâle est éclatant; il le fait entendre au printemps, à l'époque où il travaille, conjointement avec sa femelle, à la

construction du nid qui doit recevoir leur progéniture. Ce nid, placé dans les broussailles, à peu d'élévation du sol, se compose de petites racines, de mousse et d'herbes sèches, liées ensemble avec de l'argile, et tapissées intérieurement de laine et de plumes : le Merle y dépose quatre ou cinq œufs, d'un vert bleuâtre, avec des taches brunes, nombreuses et peu distinctes; leur grand axe est de douze lignes, et le petit axe de neuf lignes.



MERLE NOIR (*Turdus merula*).

Le MERLE A PLASTRON (*Turdus torquatus*, de Linné) a le plumage noirâtre, avec un plastron blanc ou blanchâtre sur la poitrine, et les rémiges lisérées, en dehors, de cette dernière teinte. Il habite les montagnes boisées de presque tout le Nord de l'Europe; il est de passage en France, à la fin d'avril et à la fin de novembre. Il niche à terre, au pied d'un buisson, dans les haies. Sa ponte est de quatre à six œufs verdâtres, tachetés de brun ou de gris; leur grand axe est de douze lignes, le petit axe de neuf lignes.

Le MERLE GRIVE (*Turdus musicus*, de Linné), vulgairement nommé *la Grive*, est, de toutes les Espèces de nos climats, celle qui chante le mieux, et dont on estime le plus la chair. Sa taille est de huit pouces et demi; les parties supérieures sont d'un brun olivâtre, les tectrices de l'aile sont bordées et terminées de jaune roussâtre; les joues sont jaunâtres; la gorge est blanche; les côtés du cou et la poitrine sont d'un jaune roussâtre, tacheté triangulairement de brun; le ventre et les flancs sont blancs, avec des taches ovoïdes brunes; le bec est jaunâtre et les pieds bruns. — Cet Oiseau voyage en grandes troupes, et fait dans nos contrées deux apparitions par an; il arrive à la fin de septembre, passe chez nous le temps des vendanges, et descend ensuite vers le Midi, pour y vivre pendant l'hiver; il revient en France au printemps, et bientôt les chaleurs de l'été, qui semblent l'incommoder beaucoup, le font remonter vers le Nord. Pendant la première apparition des Grives, c'est-à-dire en automne, les fruits, qu'elles trouvent en abondance, communiquent à leur chair une saveur délicate qui les fait rechercher du chasseur; mais, au printemps, les baies manquant tout à fait, elles ne vivent que d'Insectes et de Colimaçons, et deviennent un gibier sans valeur. Quelquefois, elles passent en France la belle saison, et nichent sur les pommiers, ou dans les buissons. Le chant du mâle est très-agréable; il le répète pendant plusieurs heures, perché à la cime d'un arbre; son cri ordinaire est un petit sifflement, par lequel il semble prononcer *zipp, zipp*. Hors l'époque de l'arrivée et du départ, les Grives ne sont réunies que par petites bandes de huit à dix individus, qui paraissent composer une famille. Cette Espèce établit son nid sur les arbres peu élevés, et le construit artistement, avec des brins d'herbe, de la mousse, des bûchettes, maintenus ensemble par

une forte couche de terre gâchée. La ponte est de quatre à six œufs d'un bleu verdâtre, ordinairement tachetés de noir ou de brun; leur grand axe est de dix lignes, leur petit axe de six lignes.

La chair de la Grive était grandement estimée chez les Romains : *nîl melius Turdo*, rien de meilleur que la Grive, disait Horace. Ce fut, selon Plutarque, Lucullus qui inventa l'art de les engraisser; il y avait aux environs de Rome des *grîrières*, sorte de volières sombres et étroites, où l'on renfermait ces Oiseaux, qui y trouvaient une nourriture abondante et choisie, consistant en baies de Lentisque, de Myrte, de Lierre, et surtout en une pâte de millet broyé avec des figues. Cette industrie culinaire n'a pas été continuée depuis la chute de l'Empire romain.



MERLE GRIVE (*Turdus musicus*).



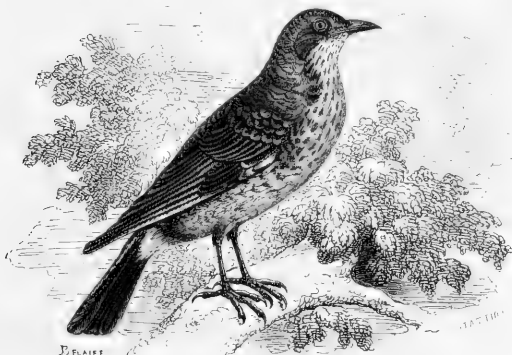
MERLE DORÉ (*Turdus aureus*).

est le type du Genre *Oreocincla*, de Gould. Sa taille est de dix pouces; son plumage est brun olivâtre en dessus, à reflets dorés obscurs; jaunâtre en dessous, marqué de taches en forme de croissants; les rectrices sont noires, à l'exception des quatre médianes, d'un roux olivâtre en dessus; les suivantes terminées de blanc. — Cette Espèce habite la Sibérie et le Japon, et se montre accidentellement en Europe. Ses mœurs, son régime et sa propagation sont inconnus.

Le MERLE DRAINE, de Linné, vulgairement nommé *Grosse Grive*, est plus gros que la Grive ordinaire. Sa taille est de onze pouces; le plumage est brun olivâtre en dessus, jaunâtre en dessous, avec des taches brunes lancéolées et ovales; le dessous des ailes est blanc. — Cet Oiseau a les mêmes mœurs que la Grive, mais il est moins estimé comme gibier; son caractère est plus déliant, et il se laisse rarement prendre au piège. Il vit de Chenilles, de Limaçons, et de fruits succulents, tels que le raisin, les cerises, les baies de genièvre, de Lierre, et surtout de Gui; et comme les graines de cette dernière plante ne sont pas altérées par la digestion, l'Oiseau les dépose au loin, enveloppées de sa fiente, et contribue de la sorte à ressemer le Gui, qui vit parasite sur le Chêne et le Pommier. Les Draines, outre leur défiance naturelle,

ont une humeur querelleuse, qui les fait se battre souvent entre elles ; mais, quand il s'agit d'attaquer ou de repousser un Oiseau plus fort qu'elles, elles se réunissent avec empressement contre l'ennemi commun ; c'est ainsi qu'on les voit attaquer les Coucous, les Corbeaux, les Pies-Grièches, les Chouettes, et même les Rapaces diurnes, tels que l'Épervier, l'Émerillon, la Crécerelle. Cette Espèce est répandue en Europe ; elle est de passage dans le Midi de la France, et sédentaire dans les provinces septentrionales. Elle niche dès le commencement du printemps ; son nid, artistement construit, renferme quatre ou cinq œufs oblongs, d'un blanc grisâtre ou roussâtre, tacheté de brun rougeâtre ; leur grand axe est de treize lignes, le petit axe de huit lignes et demie.

Le MERLE LITORNE (*Turdus pilaris*, de Linné), vulgairement nommé *Tourdelle*, est long



MERLE LITORNE (*Turdus pilaris*).

de dix pouces ; son plumage est brun châtain en dessus, blanc en dessous, avec la tête et la nuque cendrées, la gorge et la poitrine tachetées de noir ; le bec est noirâtre à sa pointe, et jaunâtre dans le reste de son étendue ; les pieds et l'iris sont bruns.

La Litorne habite les forêts du Nord de l'Europe, et se montre de passage régulier en France ; c'est l'Espèce qui arrive et émigre le plus tard ; sa chair est moins estimée que celle du Mauvis et de la Draine.

Elle niche sur les arbres élevés ; sa ponte est de quatre à six œufs, d'un gris verdâtre, tacheté de rouille ; leur grand axe est de douze lignes, et le petit axe de huit lignes et demie.

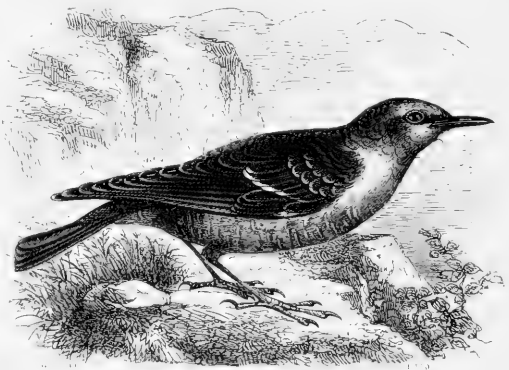
Le MERLE MAUVIS (*Turdus iliacus*, de Linné) est long de neuf pouces ; son plumage est brun olive en dessus, blanc tacheté de noir en dessous ; les flancs sont d'un roux vif ; les yeux sont surmontés d'une large raie sourcilière blanchâtre ; le bec est brun, ainsi que l'iris ; les pieds sont grisâtres. — Cet Oiseau habite le Nord de l'Europe, et passe annuellement en France ; il niche sur les Sorbiers, les Sureau, les Aulnes ; sa ponte est de cinq ou six œufs d'un blanc verdâtre, tacheté de noir. Il a le vol plus rapide que la Draine et la Grive ; sa chair est aussi délicate que celle de cette dernière.



MERLE MAUVIS (*Turdus iliacus*).

Le MERLE GRIVROU (*Turdus olivaceus*, de Latham) est une Espèce africaine, analogue à notre Grive commune; il fait entendre le même cri d'appel, *zipp, zipp*; dans la saison des œufs, le mâle a un chant sifflé, qu'il commence une heure avant le lever du soleil, et qu'il continue le soir, quelquefois même pendant toute la nuit. Cet Oiseau est de passage au cap de Bonne-Espérance; le passage dure quinze jours. Il fréquente les lieux humides, et donne la chasse aux Insectes, le long des haies et des buissons. Sa taille est de huit pouces et demi; les parties supérieures sont d'un brun olivâtre; le devant du cou et la poitrine sont brunâtres, nuancés d'orangé; la gorge est blanchâtre, striée de brun; le reste des parties inférieures est d'un jaune orangé, le bec et les pieds sont jaunes.

Le MERLE DE ROCHE (*Turdus saxatilis*, de Linné; *Petrocincla saxatilis*, de Vigors). Espèce européenne, a le fond du plumage roux, ou roussâtre en dessous; la tête et le cou sont d'un bleu cendré, le dos noir, tacheté d'un peu de blanc au milieu, d'un blanc pur au croupion; les deux rectrices médianes sont plus courtes que les autres, et d'un brun moins ardent; le bec et les pieds sont noirâtres, l'iris brun clair. — Il habite le Midi de l'Europe; il est beaucoup plus insectivore que les Merles et les Grives; il se tient, l'été, sur les hautes montagnes nues, et, à l'automne, il descend sur les coteaux arides; il aime à se percher sur les branches mortes qui couronnent le sommet des arbres; il fréquente les vieux édifices, et pénètre même quelquefois dans les villes. A l'automne, il se nourrit des baies du Pistachier Lentisque et de figues, qui don-



MERLE DE ROCHE (*Turdus saxatilis*).

nent à sa chair un goût excellent. Il niche dans les fentes des rochers et des vieilles tours; sa ponte est de quatre ou cinq œufs, presque ronds, d'un blanc verdâtre, sans taches, dont le grand axe est de douze lignes, et le petit de huit lignes. Son naturel est solitaire, et jamais il n'émigre en bande.

Le MERLE BLEU (*Turdus cyaneus*, de Linné; *Petrocincla cyanea*, de Keyserling) habite l'Europe méditerranéenne. Sa taille est de huit pouces et demi, son plumage est d'un bleu assez foncé, à reflets partout ailleurs qu'aux ailes et à la queue; les deux rectrices médianes de la queue sont un peu plus longues que les autres; le bec et les pieds sont noirâtres, et l'iris brun foncé. — Cet Oiseau est encore plus insectivore que le Merle de roche, et il ne se repose que rarement sur les arbres; il préfère le sommet des rochers et des édifices, et il y établit son nid, composé de feuilles, de racines, de bourre et de crins; sa voix est suave et mélancolique; il vit solitaire, comme l'Espèce précédente; sa ponte est de cinq ou six œufs oblongs, d'un bleu verdâtre, pâle et sans taches; leur grand axe est de douze lignes, le petit axe de huit lignes et demie.

Le MERLE ROCAR (*Turdus rupestris*, de Latham) est une Espèce africaine, analogue au Merle de roche de nos climats: il a huit pouces de longueur; les parties supérieures sont brunes, avec le bord des plumes roux, la gorge et le cou d'un gris bleuâtre, les rémiges d'un gris foncé, bordées de bleuâtre; la croupe, les rectrices latérales et les parties inférieures,

d'un roux vif, le bec et les pieds noirs. — Cet Oiseau est très-méfiant, et difficile à obtenir, parce qu'il se perche toujours au-dessus des précipices, et niche dans les cavités des rochers, où il est impossible de pénétrer, lors même qu'on a trouvé l'entrée du trou. Sa voix est très-belle, et il possède la faculté d'imiter celle des autres animaux.

LE MERLE ESPION (*Turdus explorator*, de Vieillot) est une Espèce très-voisine, comme le Rocar, du Merle de roche, et appartenant aussi à l'Afrique méridionale. Sa taille est de huit ponce; les parties supérieures sont brunes; les tectrices de l'aile et les rémiges sont noirâtres, bordées de blanc; la tête, le cou et les scapulaires, sont d'un gris bleuâtre; les tectrices caudales et les rectrices latérales sont rousses; la poitrine est d'un roux marron, le ventre est roussâtre; le bec et les pieds sont noirs. — L'Espion vit sur les montagnes, parmi les rochers, et y élève ses petits; il est plus svelte, plus agile que le Rocar, et ses ailes ont plus d'envergure. La chasse de cet Oiseau est très-difficile: il semble se moquer du chasseur, en s'éloignant à mesure que celui-ci s'approche, et se posant toujours à distance sûre; arrivé sur un rocher, il se retourne vite, pour ne pas perdre de vue celui qui a l'air de le poursuivre; il le nargue alors, en se redressant brusquement, relevant sa queue épanouie, battant des ailes, et poussant un cri aigu. Si le chasseur, lassé de ses courses inutiles, se cache derrière une roche pour le guetter et l'attendre, l'Espion vient aussitôt, par un grand détour, se poster de manière à découvrir son ennemi, et à surveiller tous ses mouvements. Il faut une grande dextérité pour le tirer, car, aussitôt que la pierre frappe le bassinet, il se plonge à terre, et évite le plomb; si on le manque, il se tient caché pour longtemps; s'il est blessé, il se traîne sous quelque roche, où il meurt, victime inutile. Le seul moyen de le tirer à coup sûr est de cacher le fusil dans une broussaille, et de se montrer ensuite les mains vides, sans paraître s'occuper de lui; on le voit d'abord se poser, et suivre de loin tous les détours du chasseur. Mais quand il aperçoit que l'homme est sans arme ou sans bâton, il s'approchera davantage: à mesure qu'il perdra de sa défiance, il faut gagner insensiblement le lieu où est caché l'instrument de mort, et, au moment favorable, on le tirera à bonne portée. Il est moins timide dans la saison des œufs; lorsqu'on a découvert le lieu où est caché leur nid, le mâle et la femelle le défendent, sans craindre l'approche du ravisseur. Au reste, ce nid est situé si profondément dans les trous des rochers, qu'il est presque impossible de s'en rendre maître.

LE MERLE RÉCLAMEUR (*Turdus reclamator*, de Vieillot) a sept ponce de longueur, les parties supérieures brunes, variées de gris bleuâtre et d'olivâtre, les rémiges noires, bordées de gris bleuâtre, les rectrices intermédiaires noirâtres, les latérales jaunes, bordées de noir, les parties inférieures fauves, le bec cendré, les pieds jaunes. — Cet Oiseau a un cri d'appel fort bizarre, qui remplit de terreur l'âme superstitieuse d'un des Hottentots, compagnons de Levaillant. Ce pauvre garçon, nommé *Piet*, ayant tué une femelle de l'Espèce en question, entendit un mâle répéter sans cesse autour de lui: *Piet, myn vrow!* Ces mots, qui, en hollandais, signifient: *Pierre, ma femme*, lui semblèrent une réclamation de l'Oiseau qu'il avait privé de sa compagne, et, depuis ce moment, il ne voulut plus tirer sur cette espèce de Merle: de là le nom de *Réclameur*, que Levaillant lui a donné. Outre ce cri d'appel, le mâle chante d'une voix élevée et mélodieuse, dans la saison des œufs, le matin, le soir, et même pendant la nuit; il se tient sur la cime la plus élevée des arbres, et il est facile de l'approcher quand il chante.

LE MERLE IMPORTUN (*Turdus importunus*, de Vieillot) a les mêmes formes et la même taille que le *Réclameur*; le dessus est d'un vert olivâtre; les rémiges et les rectrices latérales sont bordées de jaunâtre; les parties inférieures sont d'un vert foncé; le bec et les pieds sont bruns. — Il est aussi turbulent, mais moins divertissant que le *Réclameur*; son chant n'est autre chose qu'un *pît pît* continu. Il est très-commun le long des côtes orientales de l'Afrique. Levaillant était importuné par ces Oiseaux, qui le suivaient en voltigeant d'arbre en arbre, et l'empêchaient de chasser d'autre gibier; ils le cernaient dans son camp, et, quand il voulait travailler, il lui fallait se débarrasser à coups de fusil de ces Oiseaux curieux et bavards.

Le JEAN FRÉDRIE (*Turdus phœnicurus*, de Latham) appartient à une section du grand Genre des Merles, dont les Espèces ont le bec court, faible, fléchi dès la base, les pieds courts, les ongles grêles. Il a six pouces et demi de longueur, les parties supérieures d'un brun olivâtre, le front et les sourcils blancs, l'auréole des yeux noire; la gorge, la poitrine, la croupe et les rectrices latérales, d'un rouge vif; la queue étagée, le bec et les pieds cendrés. Le bec grêle de cette Espèce la rapproche des *Traquets*, dont nous parlerons bientôt. — Cet Oiseau s'est donné lui-même son nom de *Jean Frédrie* : le mâle répète ces trois syllabes, le matin et le soir, sur tous les tons; il modifie sa phrase de manière à dire *Jean Frédrie, drie drie Frédrie*, avec mouvement de queue et battement d'ailes. Il court à terre avec rapidité; sa vue est perçante, et distingue de loin le plus chétif Insecte; il est très-curieux, et peu farouche : il suffit, pour l'attirer, de remuer un peu la terre; il donne dans tous les pièges, mais il meurt en esclavage. C'est le mâle seul qui chante; la femelle n'a qu'un *tic tic*, analogue au cri du Rouge-Gorge. Le Jean Frédrie abonde dans le Sud de l'Afrique, où on le recherche à cause de la délicatesse de sa chair.

Nous terminerons le Genre des Merles par l'histoire du MERLE POLYGLOTTE (*Turdus polyglottus*, de Linné; *Orpheus leucopterus*, de Vigors), que l'on connaît, dans l'Amérique septentrionale, sous le nom de *Moqueur*. Il appartient à une Section où le bec est plus mince et plus convexe que dans les Merles, Grives, Mauvis, Draines, etc. Sa taille est de neuf pouces; les parties supérieures sont d'un gris brunâtre; une grande tache oblique se fait remarquer sur les tectrices de l'aile, accompagnée ordinairement de petites mouchetures; les sourcils sont blancs; les rectrices sont très-étagées, noirâtres, bordées de blanc; les parties inférieures blanchâtres, tachetées de blanc; le bec et les pieds noirs. — Le cri habituel de cet Oiseau a une expression triste; mais, dans la saison des œufs, le chant du mâle est d'une mélodie ravissante : « L'Européen, qui entend cette voix vigoureuse et passionnée à travers le feuillage du Magnolia de la Louisiane, la compare avec l'hymne nocturne du Rossignol, et ressent, dit Audubon, un secret mépris pour ce qu'il admirait autrefois. Le Bignonia et les Ampelopsis s'enlacent autour des gros arbres, les dépassent, les couronnent, et retombent en festons; des fleurs balsamiques, des grappes mûrissantes, des corymbes empourprés, une atmosphère tiède et lumineuse enivrent tous vos sens à la fois. Levez les yeux : sur une branche de Magnolia la femelle repose; le mâle, aussi léger que le Papillon, décrit autour d'elle des cercles rapides, remonte, descend, remonte encore, ses belles plumes un peu développées, saluant de la tête sa douce compagne, et, toutes les fois que son vol s'élance vers le ciel, recommençant son chant de joie, le plus brillant de tous les chants. Il ne débute pas, comme le Rossignol, par de longs et mélancoliques soupirs : il attaque franchement son thème musical, qu'il module ensuite, qu'il gradue, qu'il varie avec un art incroyable, ayant soin de faire entrer dans la composition de son œuvre l'imitation des plus doux bruits dont la nature lui a fourni le modèle, le murmure des feuilles, le roulement lointain de la cataracte, le gazouillement du ruisseau voisin. Ce chant accompagne son vol, mais ce n'est qu'un prélude encore. Lorsqu'il vient se poser sur le rameau qui soutient sa compagne, ses notes deviennent moins brillantes, plus moelleuses, plus exquises. Puis il repart, s'abaisse, remonte, parcourt de l'œil tous les environs, pour s'assurer que nul ennemi ne menace son repos; il bat des ailes, et semble, par ses mouvements cadencés, exécuter dans les airs une danse folâtre; puis, il revient se percher près de sa compagne, et, pour *finale* de ce grand concerto, lui donne la traduction la plus exacte de toutes les mélodies, de tous les cris, de tous les sifflements, de tous les accents qui appartiennent aux autres Oiseaux, et même aux Quadrupèdes : c'est l'aboïement du Chien, le beuglement du Bison, le miaulement du Chat-Cervier; c'est le chant de la Linotte et de la Perdrix, le glapisement du Renard et le caquet de la Poule; c'est la voix stridente du Hibou, voix si fidèlement imitée, qu'elle jette la terreur parmi les petits Oiseaux du voisinage, et les met en fuite au milieu du jour, comme si leur ennemi nocturne les poursuivait à la clarté du soleil. Enfin, une note particulière de la femelle se fait

entendre, c'est un son triste, étouffé, qui impose silence au Moqueur; aussitôt celui-ci cesse son chant, et le couple s'occupe à chercher un lieu favorable pour l'établissement de son nid. Ce nid est toujours placé à la proximité de quelque maison habitée; le Polyglotte sait que son langage amuse l'homme, et il n'est nullement farouche. C'est sur l'Oranger, le Figuier, le Poirier, à la jonction de deux rameaux, qu'il construit le petit édifice : cinq œufs y sont déposés; leur forme est ovale, ramassée, leur couleur est d'un vert léger, tacheté de brun. Il y a trois couvées, de deux mois en deux mois, du printemps à l'automne. Pendant l'incubation, le mâle va chercher des Insectes, et les apporte à sa femelle, qui le remercie par un petit cri plein de tendresse; celle-ci ne s'éloigne que rarement de son nid, pour se rafraîchir ou se rouler dans le sable; si, à son retour, elle trouve un de ses œufs déplacé, elle pousse un cri bas et triste, qui fait accourir son compagnon, et on les voit se consoler mutuellement. Ne croyez pas que, pour cela, elle abandonne ses œufs : elle redouble, au contraire, d'assiduités et de soins, et ne les quitte plus jusqu'à l'éclosion; lorsque cette dernière époque est sur le point d'arriver, la mère se laisse prendre dans son nid plutôt que de l'abandonner. L'incubation dure quinze jours, et les petits, également, ont quinze jours d'enfance : pendant ce temps, leurs parents les nourrissent avec des vermineux. Les planteurs respectent ces aimables voisins, et défendent à leurs enfants de les inquiéter; leurs ennemis les plus dangereux sont les Chats domestiques et les Serpents. Quant aux Oiseaux de proie, il en est peu qui attaquent le Moqueur, car il se défend toujours avec énergie, et va même au-devant de l'agresseur; le seul qui le surprenne quelquefois, est le Faucon de Stanley. Ce Faucon vole bas, et enlève le Moqueur sans s'arrêter; mais, s'il manque son coup, le Passereau devient l'assaillant à son tour; il poursuit le brigand, en appelant à lui ses pareils, et, quoiqu'il ne puisse atteindre le Faucon, l'alarme donnée, mettant tout le monde sur ses gardes, déconcerte le maraudeur. »

Les Polyglottes de la Louisiane n'émigrent pas; vers la fin d'octobre arrivent du Nord des émigrants, que les sédentaires reçoivent d'abord à coups de bec; cet accueil intimide singulièrement les nouveaux venus, mais, pendant l'hiver, la sociabilité se rétablit. Le Moqueur s'approprie facilement, et suit l'homme comme un Chien; quelquefois il sort, et va chanter dans les bois, puis il revient quand revient son maître, mais l'éducation ne perfectionne point ses qualités musicales.

GENRE MARTIN (*Gracula*, de Cuvier). Le bec est encore allongé, droit, comprimé, courbé vers la pointe, qui est légèrement échancrée; les narines sont basales, ovales, recouvertes par une membrane en partie emplumée; le tour des yeux est nu; les ailes sont longues, pointues; les tarses allongés, nus.

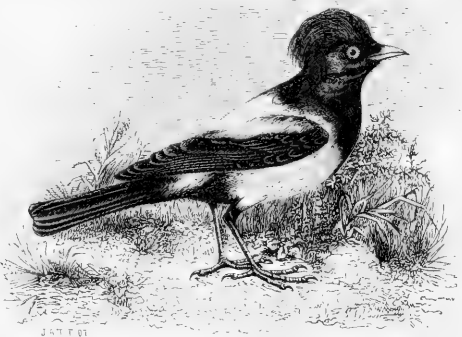
Les Martins sont des Oiseaux sociables, qui se dispersent dans le jour pour chercher pâture, et se réunissent le soir sur un même arbre où ils babillent confusément jusqu'à la nuit. Leur vol est vif et saccadé, et leur caractère peu défiant. Ces Oiseaux sont insectivores par excellence. Ils détruisent surtout les Sauterelles et Criquets, qu'ils dévorent à l'état de larve et d'œuf aussi bien qu'à l'état parfait. Ils émigrent par bandes considérables.

Le MARTIN TRISTE (*Gracula tristis*, de Latham; *Paradisæa tristis*, de Gmelin) habite le Bengale, l'île de France et Java. Il a la tête et le cou noirâtres; le dessus du corps d'un brun marron, la poitrine et la gorge grises.

C'est cette Espèce que Poivre, intendant de l'île Bourbon, fit venir des Indes pour faire la guerre à des Sauterelles qui, ayant été apportées de Madagascar, dans de la terre, à l'état d'œufs, s'y étaient développées et multipliées d'une manière effrayante. Le Martin triste fixe son nid, grossièrement construit, aux aisselles des feuilles du Palmier-Latanier; quelquefois même il l'établit dans les greniers; il y pond quatre à six œufs, et fait deux couvées par an.

Le MARTIN ROSELIN (*Acridotheres roseus*, de Vieillot) a la tête, le cou, les rémiges et les rectrices noirs, avec des reflets verts et pourpres; la poitrine, le ventre, le dos, le croupion et les petites couvertures des ailes sont roses. La taille est de huit pouces.

Cette Espèce habite l'Afrique et l'Asie; elle est accidentellement de passage dans l'Europe méridionale, et visite irrégulièrement la France. Il en passa beaucoup dans le Midi de la France, en 1837 et 1838; M. Crespon les a vu séjourner pendant un mois aux environs de Nîmes; il en trouvait tous les matins dans les Luzernes, chassant les Sauterelles. Ceux, pris aux filets, qu'il conserva en volière, étaient d'un naturel gai, pétulant, et devinrent très-familiers. Un d'eux parvint à prononcer quelques mots, qu'on lui répétait souvent. Il chantait du matin au soir en toute saison.

MARTIN ROSELIN (*Acridotheres roseus*)

M. Nordmann, auteur d'une *Faune de la Mer noire*, rapporte que les Arméniens et les Tartares considèrent le Roselin comme un Oiseau destiné par la Providence à la destruction des Sauterelles. Quand ils sont menacés d'une invasion de ces Insectes, ils vont puiser, à une source qui coule au pied du mont Arara, une eau qu'ils regardent comme sacrée, et dès que l'eau est arrivée dans leur pays, les Martins paraissent pour commencer la destruction.

Le Martin roselin choisit, pour faire ses deux pontes annuelles, les gradins escarpés des montagnes ou les ruines des édifices, et quelquefois les arbres creux. Chaque ponte est de quatre à six œufs.

GENRE PHILÉDON, *Philedon*, de Cuvier (φιλέω, aimer, ἥδης, doux). Le bec est médiocre, un peu convexe en dessus, fléchi et aigu à la pointe qui est légèrement échancrée; les narines sont grandes, convertes par une écaille cartilagineuse, et leur langue est terminée par un pinceau de poils.



PHILÉDON.

Les Philédons sont, pour la plupart, insectivores et mellivores; tous appartiennent à l'Australie et aux grandes Indes.

Le PHILÉDON GORUCK (*Philedon Goruck*, de Cuvier) a toutes les parties supérieures d'un vert foncé rembruni, la plupart des plumes frangées et terminées de blanc, l'espace entre l'œil et le bec et la peau nue des joues rougeâtres. — Il habite

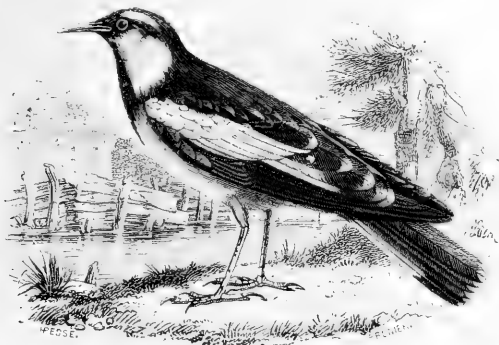
la Nouvelle-Galles du Sud, et guerroye sans cesse avec le Perroquet à ventre blanc, auquel il dispute le miel, qui est leur aliment commun.

Le PHILÉDON A CRAVATTE FRISÉE (*Philedon Cincinnatus*, de Cuvier) a le plumage d'un noir verdâtre, très-brillant sur quelques parties du corps; un croissant d'un beau bleu forme un large demi-collier sur le devant du cou, dont les plumes sont longues, effilées et frisées à leur pointe; les rectrices caudales sont bleues.

GENRE GRALLINE (*Grallina*, de Vieillot). Le bec est médiocre, allongé, convexe; les ailes longues et pointues; les tarsi, longs et robustes, donnent à l'Oiseau l'apparence d'un échassier: de là le nom générique.

La GRALLINE NOIRE ET BLANCHE (*Grallina melanoleuca*, de Vieillot) a le dessus noir, ainsi que la gorge, le haut de la poitrine et l'extrémité de la queue; les parties inférieures, les sourcils, les côtés du cou, le croupion, une large bande sur les ailes et l'origine de la queue

sont d'un blanc pur; le bout du bec et les pieds sont noirs. La taille est de onze pouces. Cette Espèce habite la Nouvelle-Hollande.



GRALLINE NOIRE ET BLANCHE (*Grallina melanoleuca*)

GENRE GOULIN, *Gymnops*, de Cuvier (γυμνός, ὄψς, œil nu). Le bec est triangulaire, un peu plus fort que celui des Merles; les narines sont rondes, sans écailles et sans entourage membraneux; les joues sont revêtues d'une peau nue; les tarses sont robustes, médiocres, largement écussonnés.

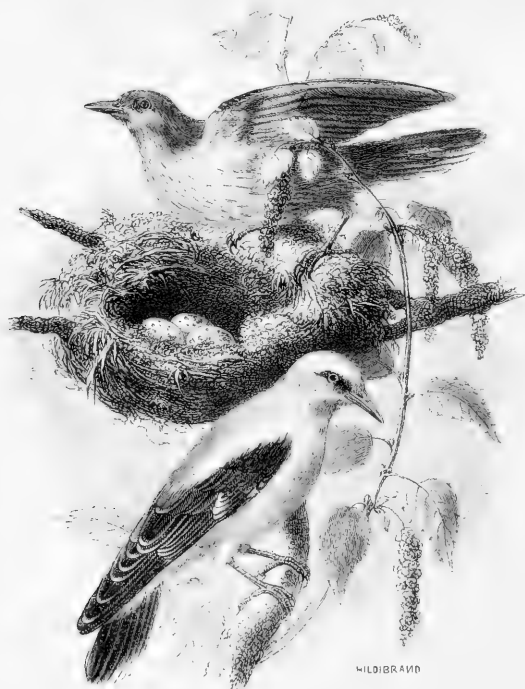
Le **GOULIN CHAUVÉ** (*Gracula calva*, de Gmelin) habite les Philippines; son plumage est gris, le bec et les pieds sont bruns; la peau nue de la tête est hérissée de papilles érectiles, qui prennent une couleur rouge quand l'Oiseau est irrité.

Cette Espèce est vorace, se nourrit de fruits, niche dans les trous des arbres, et notamment du Cocotier.

GENRE LORIOT (*Oriolus*, de Linné). Le bec est triangulaire, comprimé à la pointe; les narines sont nues, ovales, percées dans une membrane; les tarses sont courts, fortement écussonnés; les ailes allongées, la queue échancrée.

Le **LORIOT JAUNE** (*Oriolus Galbula*, de Linné), vulgairement dit *Loriot*, *Compère Loriot*, est une des plus belles Espèces d'Oiseaux que nous ayons en Europe: sa taille est à peu près celle du Merle; le mâle est d'un beau jaune; les ailes, la queue, et une tache entre l'œil et le bec sont noirs, le bout de la queue est jaune; mais dans sa jeunesse, il a (comme la femelle pendant toute sa vie) le jaune remplacé par de l'olivâtre, et le noir par du brun.

Le passage du Loriot à lieu au mois d'avril, quand il revient d'Afrique, et au mois d'août, quand il y retourne pour passer l'hiver. Dès leur arrivée, les Loriots s'apparient, et travaillent à leur nid, qu'ils établissent sur de grands arbres, dont la construction est admirable; ils l'attachent à la bifurcation de deux petites branches, enlacent autour des deux rameaux qui forment cette bifurcation de longs brins de paille, de chanvre ou de laine, dont les uns, allant droit d'un rameau à l'autre, forment le bord du nid par-devant, et les autres, pénétrant dans son tissu en passant par-dessous, et venant se fixer à la branche opposée, donnent de la solidité à l'ouvrage. L'intérieur du nid est tapissé d'une couche de mousse, de toiles d'Araignées, de soies de Chenilles et de plumes, sur lesquelles la femelle dépose quatre ou cinq œufs allongés, blanchâtres, semés de petites taches d'un brun noirâtre, dont le grand axe est de douze lignes, le petit axe de huit lignes. — C'est avec des Insectes et des Larves que les Loriots alimentent leurs petits. Ils les défendent contre leurs ennemis, et même contre l'homme. Guéneau de

LORIOIS JAUNE. *Oriolus Gallula*

Montbelliard rapporte qu'une mère, enlevée avec son nid, est morte en cage avec ses œufs, sans les abandonner. — Les Loriois mangent, outre les Insectes, des cerises et des baies succulentes, quand ces fruits sont mûrs; et alors leur chair devient grasse et savoureuse. Ils s'habituent difficilement à la captivité, et il est rare qu'on puisse conserver un Loriois en cage plus de trois ou quatre mois. L'alimentation qui réussit le mieux est un mélange de mie de pain, de chènevis broyé et de viande cuite; il est aussi, comme le Rossignol, très-friand de Vers de farine.

TRIBU DES AMPELIENS

(Genres *AMPELIS* et *MUSCICAPA*, de LINNÉ.)

Les Oiseaux de cette Tribu ont le bec court, déprimé, large à sa base, très-fendu jusqu'au dessous des yeux, à pointe plus ou moins échancrée; ils sont insectivores et frugivores, et mangent quelquefois de petits Vertébrés.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES AMPÉLIENS.

Bec légèrement arqué,
allongé.

Tête surmontée d'une huppe érigible..... CÉPHALOPTÈRE. *Cephalopterus*.

Tête à téguments ordinaires..... CORACINE. *Coraciina*.

Tête dénudée..... GYMNOCÉPHALE. *Gymnocephala*.

assez élevé, prismatique.

Arête supérieure très-marquée..... DRONGO. *Edolus*.

Arête supérieure mousse,

Plumes du croupion roides..... ÉCHENILLEUR. *Cebblepyris*.

Plumes ordinaires,

Narines couvertes..... JASEUR. *Bombycilla*.

Narines non couvertes.

Queue fourchée..... PHIBALURE. *Phibalura*.

Queue carrée..... GÖTINGA. *Ampelis*.

Mandibule supérieure convexe, sans arête dis-
tincte..... GYMNODÈRE. *Gymnodera*.

très-élargi et déprimé,

à bords latéraux rectilignes..... TERSINE. *Procnias*.

à bords latéraux concaves..... AVERANO. *Chasmorhynchus*.

Bec sensiblement droit jusqu'à la pointe,

assez élevé,

avec crochet terminal très-marqué..... TYRAN. *Tyrannus*.

avec crochet terminal faible..... GOEE-MOUCHES. *Muscicapa*.

déprimé, et à bords latéraux rectilignes..... MOUCHEROLLE. *Muscipeta*.

très-déprimé, et à bords latéraux concaves... PLATYRHYNQUE. *Platyrhynchus*.

GENRE CÉPHALOPTÈRE, *Cephalopterus*, de Geoffroy (κεφαλή, πτερόν, tête ailée).



CÉPHALOPTÈRE ORNÉ

Le bec est puissant, allongé, triangulaire, à pointe crochue et dentée; les narines sont en croissant, et ouvertes dans une membrane sur une large fosse nasale; les pieds sont courts, robustes, à doigts latéraux allongés; les ailes longues, la queue courte. La tête est surmontée d'une huppe épanouie en parasol; la partie antérieure du cou est dénudée, un large fanon de plumes retombe sur le thorax.

Le CÉPHALOPTÈRE ORNÉ (*Cephalopterus ornatus*, de Geoffroy) est de la grosseur d'une Corneille; son plumage en a la teinte noire à reflets bleus; les plumes du vertex ont leurs tiges dénudées et rayonnantes, puis garnies de barbes qui s'épanouissent en élégant parasol. Cette Espèce habite les forêts du Brésil, et tout annonce qu'elle est baccivore.

GENRE CORACINE, *Coraciina*, de Vieillot (κοράς, Corbeau). Le bec est fort, droit, en triangle allongé, à extrémité légèrement crochue et échancrée; les narines sont frontales, ovalaires, en partie cachées par les plumes

implantées très avant sur la mandibule ; les tarses sont courts, à doigt externe prolongé ; les ailes sont subobtusées.

La CORACINE ENSANGLANTÉE ou PAVAÔ (*Coraciina sculata*, de Temminck) est une Espèce du Nouveau Monde, qui a quinze pouces de longueur, tout le plumage noir, à l'exception d'un plastron rouge vif, qui s'étend depuis le haut de la gorge jusque bien avant sur la poitrine, et offre l'aspect d'une large blessure ; le bec est jaunâtre, l'iris et les pieds d'un gris bleuâtre. La femelle a les couleurs rouges plus ternes et moins tranchées sur le fond noir ; elle a le bec brun.

Le Pavaô est un des Oiseaux les plus sauvages de l'Amérique méridionale ; c'est dans les forêts vierges du Brésil, sous les sombres voûtes de verdure supportées par les élégantes colonnes des Palmistes, qu'il vit solitaire pendant une partie de l'année, sans jamais sortir des fourrés où croissent ses arbres favoris. Lorsque les fruits du Laurier à glands sont mûrs, il s'en nourrit, ayant pour commensaux les Toucans, avec lesquels il vit en bonne intelligence ; mais, quand l'abondance diminue, il retourne à son isolement, et consomme alors une grande quantité de baies de Myrtacées, surtout celles du *Jabuticaba*, qui renferment une pulpe aigrelette. Les chasseurs regardent le Pavaô comme un excellent gibier ; ils l'attendent à l'affût, ou bien, marchant en silence et avec précaution au milieu des hautes herbes qui cachent le Serpent à sonnettes, ils se dirigent vers le lieu d'où partent les accents sonores du Pavaô : ce cri s'exprime par les syllabes *bou bou bou*, et ressemble au son de la trompe employée dans certains pays pour rassembler les troupeaux.

GENRE GYMNOCEPHALE, *Gymnocephala*, de Geoffroy (γυμνός, nu, κεφαλή, tête). Le bec est large, triangulaire, très-fendu, recourbé, crochu, à arête convexe et vive ; les narines sont arrondies, grandes, percées dans une membrane ; les commissures du bec sont ciliées, les ongles longs ; une partie de la face et de la tête est dénudée.



GYMNOCEPHALE CAPUCIN.

Le GYMNOCEPHALE CAPUCIN (*Gymnocephala capucina*, de Lesson ; *Corvus calvus*, de Gmelin), nommé, par Buffon, le *Choucas-chauve*, et par les nègres de Cayenne, *Oiseau-mon-père*, habite la Guyane ; il a la taille d'une Corneille ; son plumage est de couleur tabac d'Espagne, et ses ailes sont noires.

GENRE DRONGO (*Edolius*, de Cuvier). Le bec est déprimé et échancré au bout ; son arête supérieure est vive ; les deux mandibules sont légèrement arquées dans toute leur longueur ; les narines sont couvertes de plumes, et il existe en outre de longs poils qui forment des moustaches. Les ailes sont subaiguës ; la queue, plus ou moins fourchue, est composée de douze rectrices. — Les Drongos habitent les pays qui bordent la mer des Indes.

Le DRONGO HUPPÉ (*Lanius forficatus*, de Gmelin) est de la taille de notre Grive des vignes ; son plumage est noir, à reflet irisé vert ; une huppe



DRONGO HUPPÉ (*Lanius forficatus*)

formée de longues plumes étroites s'élève immédiatement sur le front, et se recourbe en avant sur le bec ; le bec, les pieds et les ongles sont noirs ; l'œil est brun.

Les Drongos habitent les forêts par petites troupes ; ils en sortent le soir et le matin, avant et après le coucher du soleil, et se tiennent sur la lisière, pour guetter les Abeilles qui vont à la picorée ou qui en reviennent. C'est une scène fort animée que ce manège d'une trentaine d'Oiseaux voltigeant pêle-mêle autour d'un arbre et donnant la chasse aux Abeilles, suivant leurs crochets multipliés, et les saisissant au vol, ou, s'ils ont manqué leur proie, revirant lestement pour en attraper une autre, avec pirouettes et cabrioles dans tous les sens, puis venant se reposer après avoir happé l'Abeille, et accompagnant leurs évolutions d'un cri, *pia. griach griach*, qu'ils répètent sur un grand nombre de tons. « Ce manège nocturne, dit Levaillant, est regardé par les Hottentots comme une conversation de ces Oiseaux avec les sorciers ; de là l'épithète de *diabolique*, que le Drongo a reçue de ces peuples superstitieux. »

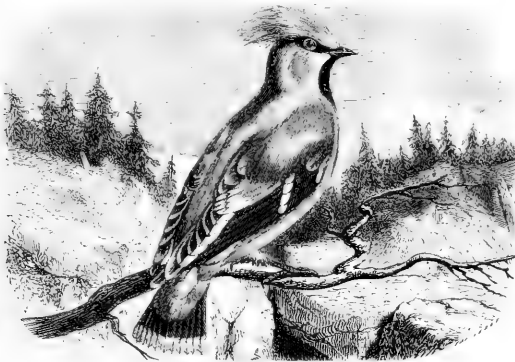
GENRE ÉCHENILLEUR, *Cebblepyris*, de Cuvier (nom grec d'un Oiseau inconnu). Le bec est triangulaire, convexe en dessus, terminé en pointe recourbée et dentée, et ciliée à la commissure ; les ailes sont subobtus, les tarses courts, la queue un peu fourchue, les plumes du croupion roides et piquantes. — Ces Oiseaux habitent l'Afrique et les Indes, et y vivent de chenilles.



ÉCHENILLEUR.

L'ÉCHENILLEUR ROUGE (*Cebblepyris phœnicopterus*, de Temminck) est noir, avec des épaulettes rouges ; la femelle est variée de jaune, de noir et de gris.

GENRE JASEUR (*Bombycilla*, de Brisson). Le bec est court, triangulaire à sa base ; les narines sont basales et cachées par des plumes ; les tarses sont courts, les ailes médiocres, la queue arrondie. — Les Jaseurs habitent le nord des deux continents.

JASEUR DE BOHÈME (*Ampeelis garrulus*).

LE JASEUR DE BOHÈME (*Bombycilla garrula*, de Vieillot ; *Ampeelis garrulus*, de Linné) est un peu plus grand qu'un Moineau ; le plumage offre une agréable distribution de teintes grises et vineuses ; la gorge est noire, la queue noire, bordée de jaune, et l'aile noire, variée de blanc ; la tête est ornée d'un toupet de plumes un peu plus allongées que les autres, et les pennes secondaires de l'aile sont élargies à leur extrémité en un disque ovale, lisse et rouge.

Le Jaseur est très-silencieux, malgré le nom qu'il porte ; il ne fait entendre qu'un cri faible,

zi, zi, zi. Il habite, pendant l'été, le nord de l'Europe; et là, peut-être, à l'époque de la ponte et de l'incubation des œufs, son ramage est plus accentué, plus bruyant que dans les pays où il vient passer l'hiver; il émigre régulièrement dans les contrées orientales, mais il ne paraît qu'accidentellement dans nos régions tempérées, ce qui l'a fait regarder comme un Oiseau de mauvais augure; il voyage toujours en grandes troupes, est stupide, facile à prendre, et mange de tout. Sa chair est, dit-on, d'un goût exquis. Il niche dans les fentes de rochers, et pond quatre à six œufs oblongs, d'un blanc sale, pointillé et tacheté de noir; leur grand axe est de neuf lignes, le petit axe est de sept lignes.

GENRE PHIBALURE, *Phibalura*, de Vieillot (*φίβαλος*, grêle, *οὐρα*, queue). Le bec est court, arqué comme celui des Drogos; les narines ne sont pas couvertes; la queue est profondément fourchue. — Ce Genre est américain.

Le PHIBALURE A BEC JAUNE (*Phibalura flavirostris*, de Vieillot) habite le Brésil, où on le nomme *Tammanack*; son plumage est tacheté de noir et de jaune, avec du rouge aux plumes de la tête.



PHIBALURE

GENRE COTINGA (*Ampelis*, de Linné). Le bec est triangulaire, peu élevé, recourbé à la pointe; les narines sont basales, arrondies, et recouvertes par des poils; les ailes sont longues, aiguës; la queue est médiocre et élargie; les tarses sont à peu près de la longueur du doigt médian. — Les *Cotingas* sont des Oiseaux de l'Amérique équatoriale, remarquables par l'éclat de leur plumage. Les religieuses du Brésil mêlent ces plumes aux bouquets dont elles ornent leurs chapelles.



COTINGA.

Le COTINGA OUETTE (*Ampelis carnifex*, de Linné) est nommé par Buffon le *Cotinga de Cayenne*; son nom d'*Ouette* exprime son cri. Sa taille est d'environ sept pouces; les parties supérieures sont d'un rouge sombre, qui s'éclaircit et devient écarlate vers la croupe et la queue; la tête porte une espèce de huppe d'un rouge vif, composée de plumes étroites et roides; l'extrémité des rectrices est d'un rouge brun; les tectrices de l'aile sont d'un brun roux, bordées de rouge; les rémiges sont brunes-rougeâtres; les parties inférieures sont rouges, nuancées de brun; le bec est rougeâtre, les pieds jaunâtres et garnis en arrière d'un léger duvet. La femelle est dépourvue de huppe, et son plumage offre une teinte plus brune.

Cet Oiseau, comme tous ses congénères, est sauvage, défilant et taciturne; il vit solitaire dans les lieux humides et ombragés, mais il ne pénètre jamais dans l'intérieur des forêts; seulement, vers le milieu du jour, il gagne le penchant des mornes, à la hauteur où croît le Laurier à glands, dont les fruits font sa principale nourriture. De septembre à janvier, cet arbre suffit à l'alimentation de l'Ouette; mais au moment de la maturité des graines de l'Uvaria, il voyage de contrée en contrée, visitant d'abord le Nord, où l'activité de la végétation lui fournit un butin précoce, puis le Sud, où les fruits sont plus tardifs. C'est dans la saison des œufs que l'Ouette arrive dans les provinces méridionales du Brésil; il place son nid sur les arbres les plus élevés, pour soustraire sa couvée aux attaques des Mammifères rongeurs, qui en sont très-friands.

Le COTINGA CORDON BLEU (*Ampelis cotinga*, de Linné) est du plus beau bleu d'outremer, avec la poitrine violette, souvent traversée d'un large ruban bleu, et marquée de taches aurores.

Le COTINGA POMPADOUR (*Ampelis Pompadora*, de Linné) est d'un brun pourpre clair, avec les rémiges blanches; les tectrices ont les barbes roides et disposées sur deux plans, en angle aigu, comme un toit.

GENRE GYMNODÈRE, *Gymnoderes*, de Geoffroy (γυμνός, déçq, cou nu). Le bec est médiocre, triangulaire, élargi à la base, convexe, pointu; les narines sont recouvertes par les plumes veloutées du front; le tour des yeux et les côtés du cou sont nus; les ailes sont aiguës; la queue égale, les tarses courts.

Le **GYMNODÈRE COU NU** (*Gymnoderes foetida*, de Strickl; *Corvus nudus et foetidus*, de Linné) habite la Guyane; sa taille est celle d'un Pigeon; son plumage est noir, et ses ailes bleuâtres.



— GYMNODÈRE.



TERSINE.

GENRE TERSINE (*Procnias*, d'Illiger). Le bec est triangulaire, terminé en pointe vive, à mandibule supérieure convexe, pointue; les narines sont ouvertes, basales, percées dans une membrane nue ou en partie couverte par les plumes du front; les tarses sont médiocres, les ailes aiguës, la queue échancrée.

La **TERSINE BLEUE** (*Procnias ventralis*, d'Illiger; *Ampelis tersa*, de Linné; *Tersina caerulea*, de Vieillot) habite le Brésil, et se nourrit surtout d'Insectes; son plumage est bleu vert, la gorge noire, le milieu du ventre blanc. La femelle est verte, rayée de jaune; la gorge et le front sont gris. — Le chant du mâle

est un sifflement très-doux, qui a les plus grands rapports avec celui de notre Bouvreuil.

GENRE AVERANO, *Chasmorhynchus*, de Temminck (χάσμα, gouffre, βέγγος, bec). Le bec est très-déprimé, faible et flexible à la base, comprimé et corné à la pointe; les fosses nasales sont très-amplées, recouvertes par une membrane garnie de petites plumes rares; les narines sont placées vers la pointe du bec; les tarses sont plus longs que le doigt médian; les ailes sont subobtusées. Le mâle est remarquable, soit par la nudité de la gorge et du devant du cou, soit par une caroncule charnue s'élevant de dessus le front. — Les Averanos appartiennent à l'Amérique méridionale; dans la saison des amours, ils font retentir les forêts de cris sonores, imitant le bruit du marteau sur l'enclume ou le tintement d'une cloche fêlée. Les Portugais ont donné à ces Oiseaux le nom de *Ave de verano*, parce que leur chant se fait entendre au retour du printemps.

L'**AVERANO GUIRA-PUNGA** (*Chasmorhynchus variegata*, de Temminck; *Ampelis variegata*, de Gmelin) a la tête et l'occiput roux, le plumage gris clair, les ailes noires; de la gorge dénudée du mâle pend un faisceau d'appendices charnus, aplatis, larges d'une ligne et longs d'un pouce, d'une teinte bleuâtre devenant rouge quand l'Oiseau est animé.

L'**AVERANO CARONCULÉ** (*Ampelis carunculata*, de Gmelin; *Arapunga carunculata*, de Lesson) habite la Guyane; son plumage est neigeux; le front porte une caroncule vermiciforme.

L'**AVERANO A GORGE NUE** (*Chasmorhynchus nudicollis*, de Temminck; *Arapunga nudicollis*, de Lesson) habite le Brésil; son plumage est neigeux; la face, les joues et le devant du cou sont revêtus d'une peau nue, ridée, verdâtre.

GENRE TYRAN (*Tyrannus*, de Cuvier). Le bec est droit, long, très-fort, à arête supérieure mousse, à pointe subitement crochue. — Les Tyrans sont des Oiseaux d'Amérique, de la taille de nos Pies-Grièches, et aussi braves qu'elles : ils défendent leurs petits, même contre les Aigles, et savent éloigner de leur nid tous les Oiseaux de proie. Les plus grandes Espèces prennent de petits Oiseaux, et ne dédaignent pas toujours les cadavres.

Le **TYRAN BEC EN CUILLE** (*Lanius sulphuratus*, de Gmelin; *Bem te veo*, des Brésiliens, habite l'Amérique méridionale. Le bec est aussi large qu'épais, volumineux, tranchant par les bords; la tête épaisse et élargie; le cou accourci; la tête et le haut du cou, tout le dos, les ailes et la queue d'un brun roux; la gorge blanche, ainsi que la bandelette sur



TYRAN BICINCTUS (Tyrannus sulphuratus).

l'œil; la poitrine et le ventre jaunes, et les petites plumes de l'aile frangées de roussâtre; la tête est couronnée d'une tache orangée. — Cette Espèce fait surtout la chasse aux Papillons, et a reçu son nom de *Bem te vo* d'un cri qu'elle fait entendre constamment pendant le jour.

GENRE GOBE-MOUCHES, *Muscicapa*, de Cuvier (*muscas capere*). Le bec est médiocre, triangulaire, garni latéralement de soies longues et roides, déprimé à sa base, comprimé à sa pointe, qui est courbée et échancrée. Les narines sont basales, ovales, couvertes, en partie, par quelques poils dirigés en avant; les tarses sont grêles, les ailes allongées, la queue échancrée. — Les Gobe-Mouches ont les yeux grands et clairvoyants; ils vivent d'insectes, qu'ils saisissent au vol.

Le GOBE-MOUCHES GRISÂTRE (*Muscicapa grisola*, de Linné), commun dans l'Europe tempérée, est d'un gris rebruni; le bord des rémiges et des rectrices est d'un blanc sale, le dessous est blanchâtre, avec quelques mouchetures grisâtres sur la poitrine; la longueur totale est de cinq pouces et demi. — Cette Espèce prend les Insectes au vol; elle se tient silencieuse et solitaire, perchée au sommet des arbres, dans les forêts et les vergers. On la con-

GOBE-MOUCHES À COU CLAIR. *Muscicapa albicollis*.

serve quelquefois dans les appartements, pour y détruire les Mouches. Elle niche dans les buissons; sa ponte est de quatre ou cinq œufs d'un blanc verdâtre, tacheté de roussâtre, dont le grand axe est de huit lignes, le petit de six lignes.

Le **Gobe-Mouches à Collier** (*Muscicapa albicollis*, de Temminck) est une Espèce européenne, qui peut donner lieu à des erreurs, à cause des changements que prend le plumage du mâle dans la saison des œufs : pendant l'hiver, il est, comme la femelle, gris, avec une bande blanche sur l'aile; mais, en été, le bec, les pieds, la tête, le dos, les ailes et la queue sont noirs, et de ce noir se détache un blanc de neige, figurant un demi-collier sur le dessus du cou, occupant en outre le front, tout le dessous du corps, le bord extérieur de la queue, enfin formant une grande tache sur l'aile, et une plus petite en avant. — Cet Oiseau fait son nid dans un trou d'arbre, et le compose de mousse et de poils d'animaux; il fréquente l'intérieur des forêts touffues et vastes, se tient perché à la cime des arbres, et n'en descend que dans les temps pluvieux, pour chercher sa proie, qui consiste en moucheron. Le mâle jette un cri plaintif; dans la saison des œufs, son ramage devient assez agréable, et ressemble à celui du Rouge-Gorge. La ponte est de cinq ou six œufs d'un bleu verdâtre, sans taches, dont le grand axe est de huit lignes, et le petit de cinq lignes et demie.

Le **Gobe-Mouches Bec-Figue** (*Muscicapa atricapilla*, de Linné; *Muscicapa luctuosa*, de Temminck) est sujet aux mêmes variations chez le mâle, mais la nuque est noire, comme le dos, et il n'y a pas de petite tache blanche au bord de l'aile. — Cet Oiseau est connu en Provence sous le nom de *vrai Bec-figue*; il est peu méfiant; on le rencontre fréquemment sur les Figuiers; il saisit les Insectes à la surface des feuilles et des fruits, et Vieillot a observé qu'il se nourrit aussi de figues à leur maturité. Ses œufs sont d'un bleu clair; leur grand axe est de sept lignes, le petit axe de cinq lignes.

Le **Mignard** (*Muscicapa scita*, de Vieillot) est une jolie petite Espèce de l'Afrique méridionale; sa queue est étagée, et frangée de blanc de chaque côté; le milieu est noir; les premières rémiges sont noires, les dernières sont en partie blanches, et leur blanc se fond dans celui qui borde les couvertures; l'œil est brun rouge, et reçoit un grand éclat d'une tache noire, qui, partant de l'angle du bec, s'étend, en le traversant, jusqu'à l'oreille; une belle couleur rougeâtre teint légèrement le milieu de la gorge et le milieu du sternum; on dirait du sang coulant d'une blessure; le reste du plumage est d'un gris bleuâtre. — Le Mignard se met en embuscade pour saisir les Moucheron qui se présentent à sa portée, et, quand il en passe une troupe près de lui, on le voit traverser en tous sens, et du même vol, ces colonnes tournoyantes, dont il suit les mouvements pour se repaître à loisir. Aux heures les plus chaudes du jour, les Moucheron étant en repos, il cherche sa proie dans les arbres : ce sont des Chenilles, des Araignées, etc.; son petit cri, *zi zi zit*, le décèle continuellement parmi le feuillage touffu, où l'œil aurait peine à le distinguer, à cause de son agilité et de sa taille petite et svelte, analogue à celle de notre petite Mésange.

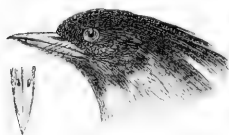
GENRE MOUCHEROLLE, *Muscipeta*, de Cuvier (*muscas petere*). Le bec est long, très-déprimé, deux fois plus large que haut, même à sa base; l'arête est très-obtuse, et cependant quelquefois vive; les bords sont un peu en courbe ovale, la pointe et l'échancrure faibles; la base du bec est garnie de longues soies ou moustaches; les narines sont basales, les ailes obtuses ou subobtus; les pieds sont faibles. — Les Moucherolles sont des Oiseaux de petite taille, dont le plumage est orné des plus vives couleurs; plusieurs portent de belles huppes sur la tête, et, souvent, leur queue est terminée par de longues plumes; ils sont insectivores. La plupart habitent l'Afrique ou les Indes; quelques-uns se rencontrent en Amérique.

Le **MOUCHEROLLE à HUPPE TRANSVERSE** (*Todus regius*, de Latham), vulgairement nommé le *Roi des Gobe-Mouches*, ne dépasse guère huit pouces de longueur. Une huppe d'un beau rouge bai, terminée de noir, couronne son front; les parties supérieures du corps sont d'un brun foncé; les tectrices alaires sont d'un brun fauve; les rémiges sont rousses, ainsi que le ventre; la poitrine est blanche, maculée de brun, et la gorge jaunâtre; le collier est

ROI DES GOBE-MOUCHES (*Todus persus*)

noir et les sourcils blanchâtres; le bec est noir, ainsi que les pieds. — Cette belle Espèce, la plus grande du Genre, habite l'Amérique méridionale.

Le MOUCHEROLLE RUBIN (*Muscicapa coronata*, de Latham), nommé par Buffon le *Gobe-Mouches huppé*, à cause de la crête dressée et arrondie qui orne sa tête, a le corps brun en dessus, et le dessous d'un beau rouge, ainsi que la huppe et les côtés de la tête; la femelle est privée de huppe.

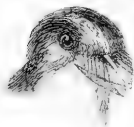


MOUCHEROLLE RUBIN

— Le Rubin a la vigilance patiente, l'œil clairvoyant et le vol rapide de ses congénères; il se tient immobile sur l'extrémité des branches, guettant sa proie, et faisant entendre de temps en temps un cri plaintif. Il vit par couple, est peu farouche, et habite les plaines humides et ombragées, séjour ordinaire des Insectes. Il fréquente surtout les Cotonniers, et y donne la

chasse aux Papillons qui viennent se poser sur les corolles pour en pomper le nectar. C'est un Oiseau de plaine, qui ne pénètre dans les forêts vierges qu'accidentellement, en suivant les sinuosités des vallées.

GENRE PLATYRRHYNQUE, *Platyrrhynchos*, de Desmarest (πλατύς, plat; ῥύγχος, bec).



PLATYRRHYNQUE BRUN

Le bec est très-déprimé, très-élargi, à mandibule supérieure fortement échancrée à sa pointe, garnie à sa base de longues soies roides; les narines sont latérales, étroites, les tarses faibles, courts, les ailes courtes. — Les Platyrhynques sont des Oiseaux de la zone intertropicale, à chant agréable; ils se nourrissent d'Insectes ailés, qu'ils saisissent au vol, en s'élançant des arbres ou arbrisseaux au milieu desquels ils se tiennent embusqués.

Le PLATYRRHYNQUE BRUN (*Platyrrhynchos fuscus*, de Vieillot) habite le Sénégal, et, dit-on, le Brésil. Son plumage est d'un brun jaunâtre, la tête d'un gris plombé, une bandelette sur le vertex blanche, ainsi que la gorge.

Le PLATYRRHYNQUE CANCROME (*Platyrrhynchos cancrinus*, de Temminck; *Todus platyrhynchos*, de Gmelin) est une Espèce de la Guyane et du Brésil, dont le plumage est d'un brun jaunâtre, jaune en dessous; la gorge est blanchâtre, le vertex d'un bleu de plomb, les ailes et la queue brunes; les pieds et les ongles sont jaunâtres. La taille est celle du Rossignol.



Hemiprocne fulva
sur une branche de Columnea

TRIBU DES MOTACILLIENS

(Genre *MOTACILLA*, de LINNÉ.)

Les Motacilliens, ou *Becs-fins*, sont tous reconnaissables à leur bec droit, menu, semblable à un poinçon. Ils sont insectivores, granivores, et baccivores.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES MOTACILLIENS.

Ongle du pouce, moyen, et très-recourbé.

Tectrices alaires, ordinaires.

Bec un peu déprimé à la base..... TRAQUET. *Saxicola.*

Bec très-fin,

un peu comprimé..... FAUVETTE. *Sylvia.*

conique, à bords un peu rentrés..... ACCENTEUR. *Accentor.*

Bec aciculaire;

droit..... ROITELET. *Regulus.*

à arête supérieure courbe..... TROGLODYTE. *Troglodytes.*

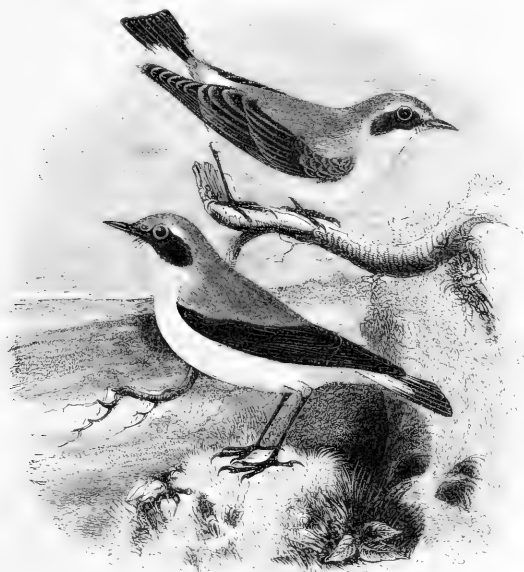
Tectrices alaires, extrêmement longues..... LAVANDIÈRE. *Motacilla.*

Ongle du pouce, long, et peu recourbé.

Tectrices alaires, extrêmement longues..... BERGERONNETTE. *Budytes.*

Tectrices alaires, ordinaires..... FARLOUSE. *Anthus.*

GENRE TRAQUET, *Saxicola*, de Bechstein (*saxum colere*). Le bec est grêle, droit, très-fendu, plus large que haut à la base, qui est garnie de quelques poils; la mandibule supé-



TRAQUET SOLITE. *saxicola arvensis*

rière est un peu obtuse, échancrée, et courbée seulement à la pointe. Les narines sont ovalaires, à moitié fermées par une membrane; les tarses longs, grêles, comprimés; les ailes atteignent le milieu de la queue ou la dépassent; la queue est moyenne, légèrement arrondie, ou carrée.

Les Traquets vivent, les uns dans les lieux incultes ou dans les terres labourées, les autres dans les prairies humides, sur les bords des ruisseaux et des rivières; il en est qui se tiennent, de préférence, dans les lieux pierreux, sur les montagnes arides : tous aiment à se percher sur des points culminants, soit d'un végétal, soit d'une roche. Ils sont insectivores et baccivores, et leur chair est exquise, surtout vers la fin de l'été.

Le TRAQUET MOTTEUX (*Saxicola œnanthe*, de Meyer et Wolf; *Motacilla œnanthe*, de Linné) est long de six pouces; le croupion et la moitié des rectrices latérales sont blancs; le mâle a le dessus cendré, le dessous blanc roussâtre, l'aile et une bande sur l'œil, noires. La femelle est brunâtre en dessus, roussâtre en dessous. — Le Motteux, nommé aussi *Cul-blanc*, habite les régions tempérées de l'Europe; il arrive en France au printemps, et en part à l'automne; il se tient dans les champs qu'on laboure, pour prendre les vers que le sillon met à nu. Il niche dans les champs, sous des fagots, sous des pierres, dans des trous de murailles; sa ponte est de cinq ou six œufs, d'un bleu verdâtre pâle, ordinairement sans taches, dont le grand axe est de neuf lignes, et le petit axe de six lignes et demie.

Le TRAQUET STAPAZIN (*Saxicola stapazina*, de Temminck; *Motacilla stapazina*, de Linné), nommé vulgairement *Motteux roux*, *Motteux à gorge noire*, est long de cinq pouces et demi; les plumes de la gorge sont noires; les deux rectrices médianes noires, avec leur base blanche; les autres blanches partout, excepté au bout, avec une bordure noire externe sur la plus latérale. — Le Stapazin habite l'Europe méridionale; il vit, au printemps, dans les régions élevées, sur les grandes montagnes nues et rocailleuses; vers la fin de l'été, il descend vers les plaines caillouteuses. Il se nourrit d'insectes, qu'il saisit au vol. Suivant M. Cresson, il contrefait le chant de tous les Oiseaux qui habitent dans son voisinage.

Le TRAQUET RIEUR (*Saxicola cachinnans*, de Temminck; *Turdus leucurus*, de Gmelin) habite les contrées méditerranéennes de l'Europe. Sa taille est de six pouces et demi; il est noir; le croupion est blanc, ainsi que les deux tiers supérieurs de la queue. — Il niche dans des trous de rochers et entre des rocaillies; son nid, artistement composé de fibres des Graminées, contient cinq ou six œufs oblongs, d'un bleu pâle, tacheté de roux. Ce Traquet est farouche; il se tient sur les collines arides, et reste des heures entières immobile, au sommet d'un rocher. Il vit d'insectes.

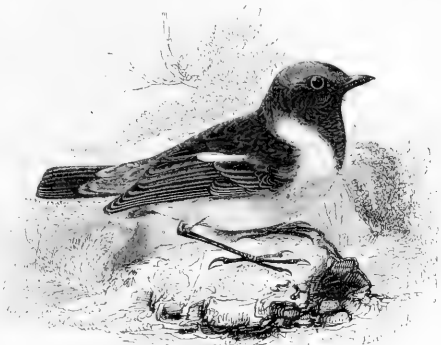
Le TRAQUET TARIER (*Saxicola rubetra*, de Meyer; *Motacilla rubetra*, de Linné) est long de quatre pouces et demi; les joues et le dessus du corps sont d'un brun noirâtre, le devant du cou, la poitrine, et les flancs, d'un roux plus clair; le ventre est blanc au milieu; les sourcils, le bas des joues, la gorge, et les côtés du cou, sont d'un blanc pur; une grande tache blanche et un miroir de même couleur sur l'aile. — Cette Espèce habite presque toute l'Europe tempérée; elle arrive en France en mars, et la quitte en octobre; elle niche dans les prairies, ou sur le revers des fossés; son nid, composé de



TRAQUET TARIER (*Saxicola rubetra*)

brins d'herbe, de mousse, de bourre, de crins, contient cinq à sept œufs, d'un bleu verdâtre pâle, ordinairement sans taches, dont le grand axe est de sept lignes, et le petit de cinq lignes. Le *Tarier* aime les lieux découverts, mais moins arides que ceux qui sont préférés par les Espèces précédentes.

Le **TRAQUET PATRE** (*Saxicola rubicola*, de Meyer; *Motacilla rubicola*, de Linné) est un petit Oiseau dont la taille est de quatre pouces et demi; il est brun, à poitrine rousse, à gorge noire, avec du blanc aux côtés du cou, sur l'aile et à la croupe. — Il habite l'Europe et l'Afrique. On le voit sans cesse voltiger avec légèreté sur les buissons et les ronces, de là le nom spécifique de *Rubicola*; quant à son nom de Traquet, il lui vient du petit cri, semblable au tic tac d'un moulin, qu'il fait entendre, ou, selon quelques auteurs, de l'agitation continuelle de ses ailes et de sa queue. Il se nourrit d'Insectes, qu'il attrape en courant; il dépose son nid dans les souches des buissons et les crevasses de rochers; il est de passage au printemps et à l'automne, mais en Afrique il est sédentaire.



TRAQUET PÈRE (*Saxicola rubicola*)

Le **TRAQUET FAMILIER** (*Sylvia sperata*, de Vieillot) est une Espèce de l'Afrique méridionale, dont la taille est de cinq pouces environ; les parties supérieures sont brunes verdâtres, les rémiges et leurs couvertures brunes, à bordure plus claire; les rectrices intermédiaires noirâtres, les deux latérales fauves, marquées obliquement de noirâtre; les parties inférieures sont grises, nuancées de roux; le bec et les pieds noirs. — Cet Oiseau a pour tic de battre des ailes à chaque instant, ainsi que de baisser et de hausser la queue par intervalles. Il se pose rarement à terre, et n'y reste jamais que pendant le temps nécessaire pour happer un Vermisseau. C'est le moins farouche des Passereaux: il se laisse attraper et caresser, dit Levaillant, sans donner aucun signe d'effroi; il suffit, pour l'attirer, de lui présenter un Ver: il vient aussitôt se poser familièrement sur la main.

GENRE FAUVETTE (*Sylvia*, de Wolf). Le bec est très-fin, un peu comprimé. — Ce grand Genre renferme un grand nombre de Sous-Genres, que M. Degland a très-nettement séparés, et placés, ainsi que nos Genres *Traquet*, *Accenteur*, et *Troglodyte*, dans sa Famille des MERLES. La première Division de cette Famille comprend les Merles proprement dits, les Traquets, les Rubiettes (*Rossignols*, *Rouges-Queues*, *Rouges-Gorges*, *Gorges-Bleues*, et *Calliopes*), c'est-à-dire toutes les Espèces qui, avec un œil très-dilaté, des tarses allongés, grêles, comprimés, ont des mœurs à demi terrestres, un chant flûté, la faculté de *marcher* plutôt que de *sauter*, et l'habitude d'imprimer à leur queue des mouvements vibratoires.

La seconde Division est celle des Fauvettes, partagée en deux Sections: 1^o les *vraies Fauvettes*, qui comprennent les *Accenteurs*, les *Fauvettes*, les *Pouillots*; 2^o les *fausses Fauvettes*, qui comprennent les *Hypolaïs*, les *Agrobates*, les *Rousserolles*, les *Cetties*, les *Phragmites*, les *Locustelles*, les *Cisticoles*, les *Troglodytes*. Les Espèces appartenant à cette seconde Division ont l'œil peu dilaté, des tarses médiocres assez forts, et, pour la plupart, ne descendent à terre qu'accidentellement, *sautent* au lieu de *marcher* (excepté la *Locustelle*), et ont un chant de gorge au lieu d'un chant de bec.

Nous conserverons cette classification, qui s'accorde avec celle de M. Is. Geoffroy, en ce que les *Rubiettes*, *Vraies-Fauvettes* et *Fausse-Fauvettes* sont comprises dans le grand Genre *Sylvia*; seulement les Genres de M. Degland seront pour nous des Sous-Genres.

RUBIETTES. — Les Rubiettes, par leurs mœurs et même par leurs caractères extérieurs, ont, selon M. Degland, plus d'analogie avec les *Merles* qu'avec les *vraies Fauvettes*; M. Z. Gerbe fait observer que les Rubiettes ont les allures, la gloutonnerie, le vol, le chant nôté des *Merles*; elles se distinguent des *Fauvettes* par leurs tarses plus longs, plus grêles, revêtus en avant d'un seul écusson, par l'ongle du pouce moins robuste, plus droit, par l'œil plus largement ouvert.

SOUS-GENRE RUBIETTE, *Erythacus*, de Cuvier (ἐρυθρός, rouge). Le bec est fin, mince, droit, plus large que haut depuis la base jusqu'au milieu, ensuite plus haut que large jusqu'à la pointe, qui est échancrée de chaque côté; les narines sont elliptiques, et couvertes par une membrane; la bouche est très-fendue; les yeux sont grands, les tarses longs, presque entièrement recouverts en avant par une grande plaque écailleuse; le doigt médian est plus court que le tarse; la queue est ample, élargie à l'extrémité, qui est carrée ou légèrement échancrée.

M. Degland subdivise ainsi les Rubiettes :

1^o Les **ROSSIGNOLS** (*Philomela*, de Swainson). Queue légèrement arrondie, unicolore; arête de la mandibule supérieure saillante; doigts externe et interne égaux. — Ex. : le *Rossignol commun*, le *grand Rossignol*.

2^o Les **ROUGES-QUEUES** (*Iticilla*, de Brisson). Queue égale, bicolore; les deux rectrices médianes d'un brun noir; arête de la mandibule supérieure mousse. — Ex. : Le *Rossignol de muraille*, le *Rouge-Queue tithys*.

3^o Les **ROUGES-GORGES** (*Rubecula*, de Brisson). Queue à peu près égale, unicolore, toutes les rectrices terminées en pointe, et légèrement échancrées à l'extrémité sur les barbes internes; arête de la mandibule supérieure peu saillante. — Ex. : le *Rouge-Gorge*.

4^o Les **GORGES-BLEUES** (*Cyanecula*, de Brisson). Queue égale, bicolore; les deux bords des mandibules légèrement rentrants, arête de la mandibule supérieure assez vive. — Ex. : la *Gorge-Bleue*.

5^o Les **CALLIOPE** (*Calliope*, de Gould). Queue égale, unicolore. — Ex. : la *Calliope*.

La **FAUETTE ROSSIGNOL** (*Sylvia Luscinia*, de Latham; *Motacilla Luscinia*, de Linné) est l'Espèce la plus célèbre du Genre. Sa taille est de six pouces deux lignes; les parties supé-



FAUETTE ROSSIGNOL. *Sylvia Luscinia*

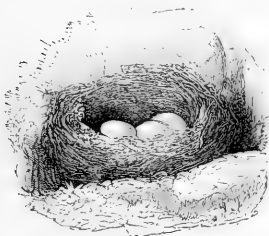
rieures sont d'un brun roux; la gorge et le ventre blanchâtres; la poitrine et les flancs cendrés; la penne bâtarde est courte et étroite; la première rémige est égale à la quatrième, ou plus longue. — Voilà le signalement du Rossignol; mais ce qui fait surtout connaître cet Oiseau, c'est la mélodieuse variété de son chant. Il y a dans Buffon une page admirable, dont l'auteur, Guéneau de Montbelliard, s'est élevé à la hauteur de son sujet. A part quelques exagérations, qui font du Rossignol un artiste un peu trop civilisé, et qui d'ailleurs prenaient leur source dans un enthousiasme sincère, le chapitre du Rossignol est un morceau achevé. On est tenté de croire que l'auteur avait une de ces Fauvettes chantant devant la fenêtre de son cabinet, et qu'il écrivait en quelque sorte sous la dictée de l'Oiseau, quand il énumère avec tant de bonheur les merveilleuses qualités de sa voix : « Coups de gosier éclatants; batteries vives et « légères; fusées de chant, où la netteté est égale à la volubilité; murmure intérieur et sourd, « qui n'est point appréciable à l'oreille, mais très-propre à augmenter l'éclat des tons appré- « ciables; roulades précipitées, brillantes et rapides, articulées avec force, et même avec une « dureté de bon goût; accents plaintifs, cadencés avec mollesse; sons filés sans art, mais « enfilés avec âme; sons enchanteurs et pénétrants, vrais soupirs d'amour et de volupté, qui « semblent sortir du cœur, et font palpiter tous les cœurs. » — L'Allemand Bechstein a cherché à écrire les paroles que prononce cet habile chanteur. Ses premières phrases sont ainsi conçues : *Tiouou, tiouou, tiouou, tiouou, schpe tiou tokoua. — Tio, tio, tio, tio, tiotia. — Kououtio, kououtio, kououtio, kououtio, kououtio, etc.* Mais cette traduction, ne rendant fidèlement que les consonnes articulées, et ne pouvant reproduire dans tout leur charme les voyelles sonores du Rossignol, est une lettre morte pour quiconque n'a pas entendu l'Oiseau.

Le Rossignol est d'un naturel timide; il voyage, arrive, et part seul. C'est au commencement d'avril qu'il paraît dans nos contrées; il n'attend pas sa femelle pour chanter, mais son chant redouble d'expression pendant la saison des œufs. Il place son nid dans un buisson, à une petite hauteur de terre, quelquefois même entre des racines; il le construit avec des herbes, des feuilles de Chêne, du crin et de la bourre. Ce nid, très-profond et peu solide, contient quatre ou cinq œufs arrondis, d'un brun verdâtre, dont le grand axe est de huit lignes et demie, et le petit axe de six lignes. Il chante la nuit comme le jour, durant l'incubation, mais dès que les petits sont éclos, ce qui arrive à la fin de mai, sa voix s'altère, et devient une sorte de croassement, rauque comme celui d'une Grenouille. Il nourrit ses petits de Vermisseaux et de larves d'Insectes, qu'il dégorge dans leur bec. Vers la fin de septembre, il émigre pour aller chercher dans l'Égypte, la Syrie et l'Asie, la nourriture animale qu'il ne trouverait plus chez nous.

La FAUVETTE PHILOMÈLE (*Sylvia Philomela*, de Bechstein; *Motacilla Luscinia major*, de Gmelin), vulgairement le *grand Rossignol*, a le plumage en dessus d'un brun sombre; la première rémige est presque aussi longue que la seconde, et plus longue que la quatrième; la penne bâtarde est large de huit lignes et demie. La taille est de six pouces et demi. — La Philomèle habite les contrées orientales de l'Europe, et

l'Asie méditerranéenne; elle niche sous les buissons, tout à fait à terre, et fréquente les lieux bas et humides; ses œufs, au nombre de quatre à six, sont d'un brun olivâtre; leur grand axe est de neuf lignes, et le petit axe de six lignes et demie. Son chant est moins varié, moins doux et plus étendu que celui du Rossignol commun.

La FAUVETTE ROUGE-QUEUE (*Sylvia phœnicurus*, de Latham; *Motacilla phœnicurus*, de Linné), vulgairement nommée *Rossignol de muraille*, *Bec-fin de muraille*, est très-répandue en Europe et en France. Sa taille est de cinq pouces; son plumage est brun



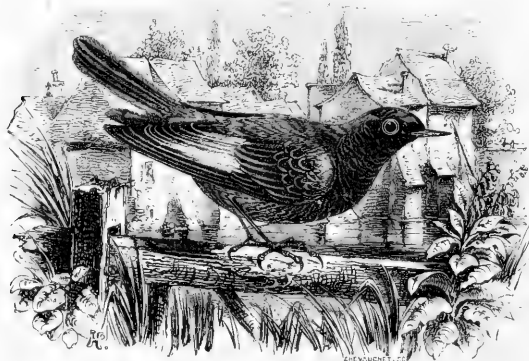
NID DE LA FAUVETTE ROUGE-QUEUE.

en dessus; la gorge est noire; la croupe et les plumes de la queue sont d'un roux clair. — Elle niche dans les vieux murs, sous les toits des maisons isolées et dans des trous d'arbres; la ponte est de six à huit œufs d'un bleu céleste; leur grand axe est de huit lignes, le petit axe de cinq lignes et demie. Le mâle fait entendre, au printemps, surtout le soir et le matin, un ramage mélodieux, où domine parfois un accent de tristesse.

La FAUVETTE TITHYS (*Sylvia Tithys*, de Latham; *Motacilla erythacus*, de Linné), vulgairement nommée *Rouge-Queue*, est longue de cinq pouces et demi; les rémiges secondaires sont largement frangées de blanc, ce qui forme une sorte de miroir sur l'aile; les suscaudales et les rectrices sont d'un roux vif, excepté les deux médianes; la première rémige dépasse la sixième; les troisième et quatrième sont égales et les plus longues. — Cette Espèce habite la



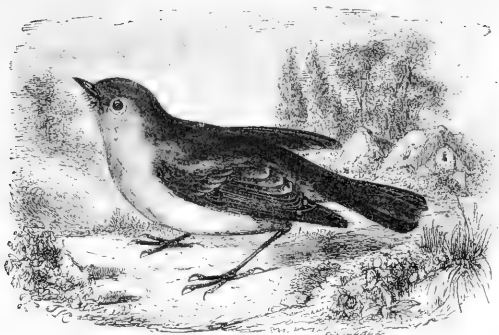
FAUVETTE ROUGE-QUEUE (*Sylvia phœnicurus*).



FAUVETTE TITHYS (*Sylvia Tithys*).

France, et est sédentaire dans la Provence; elle niche dans les crevasses des rochers, les trous des murailles, et sous les toits des édifices; sa ponte est de cinq ou six œufs d'un blanc pur, dont le grand axe est de huit lignes, et le petit de cinq lignes et demie.

La FAUVETTE ROUGE-GORGE (*Sylvia rubecula*, de Latham; *Motacilla rubecula*, de Linné), vulgairement nommée *Rouge-Gorge*, *Marie-Godrie*, *Maroyette*, a le bec un peu plus étroit à la base que les Traquets; sa taille est de cinq pouces et demi; son plumage est gris brun en dessus; la gorge et la poitrine sont rousses, et le ventre est noir. — On rencontre les Rouges-Gorges en France, dans presque toutes les saisons. Ceux qui sont restés en hiver viennent,

FAUVETTE ROUGE-GORGE (*Sylvia rubecula*).

pendant les grands froïds, se réfugier jusque dans les maisons; au printemps, ils retournent dans les bois pour y construire leur nid sous les buissons, entre les racines, sur le revers des fossés; la ponte est de quatre à sept œufs d'un blanc jaunâtre, pointillés de roux; leur grand axe est de huit lignes et demie, le petit axe de six lignes et demie. Le Rouge-Gorge est très-matinal; on entend dès l'aurore le ramage doux et modulé du mâle, qui se tient à quelque distance de la femelle couvant ses œufs.

La FAUVETTE GORGE-BLEUE (*Sylvia cyanecula*, de Meyer; *Motacilla Suecica*, var. B, de Gmelin) est longue de six pouces; la gorge et le milieu du cou sont bleus, avec une tache d'un blanc argenté au centre; l'aile porte une bande transversale; les rectrices sont d'un roux vif, depuis leur insertion jusqu'au milieu de leur longueur. — Cette Espèce se trouve en France; elle niche dans les buissons, les trous d'arbres; le nid, fait sans art, contient cinq ou six œufs bleuâtres ou verdâtres, dont le grand axe est de huit lignes et demie, et le petit axe de six lignes.

La FAUVETTE CALLIOPE (*Motacilla Calliope*, de Pallas) a six pouces et demi de longueur; la gorge et le devant du cou sont d'un rouge clair brillant, encadré par une bande d'un gris noirâtre. — Cette Espèce habite la Sibérie, et se montre accidentellement en Russie.

FAUVETTES VRAIES ou SYLVIES. — Le front et le dessus de la tête sont arrondis; la queue est carrée ou arrondie; l'ongle du pouce médiocre, et plus court que ce doigt.

SOUS-GENRE ACCENTEUR (*Accentor*, de Bechstein). M. Isid. Geoffroy ayant séparé les Accenteurs du grand Genre Fauvette, nous en parlerons après avoir terminé l'histoire de ce dernier.

SOUS-GENRE FAUVETTE (*Sylvia*, de Scopoli). Le bec est mince, comprimé dans la moitié antérieure, à mandibule supérieure échancrée vers la pointe, à arête formant un angle mousse, et dessinant une ligne légèrement concave au niveau des narines, qui sont oblongues, operculées, ouvertes de part en part; les tarses sont de longueur moyenne, mais assez forts, recouverts en avant par une série d'écussons; les doigts sont médiocres, les ongles faibles, recourbés; les ailes allongées, ainsi que la queue, qui est inégale, arrondie ou carrée.

Les Fauvettes sont gaies, vives, d'une grande mobilité et d'un naturel doux; elles habitent les bois, les vergers et les buissons, sont insectivores et frugivores, et avides surtout de fruits sucrés, dont elles font leur nourriture principale: le régime frugivore les engraisse, et donne à leur chair une saveur exquise. Elles descendent très-rarement à terre; leur vol est bas, vif, irrégulier, sautillant; elles émigrent presque toutes vers la fin de l'été, et voyagent isolément,

aux crépuscules du soir et du matin; la plupart ont un chant agréable. Elles font ordinairement deux couvées par an.

LA FAUVETTE À TÊTE NOIRE (*Sylvia atricapilla*, de Latham; *Motacilla atricapilla*, de Linné) a des ailes atteignant le milieu de la queue, qui est unicolore, médiocre, égale, carrée. La taille est de cinq pouces et demi; le dessus de la tête, dans le mâle, est d'un noir profond; cette couleur s'étend sur la nuque, et passe sur le haut de l'œil en partant de l'origine de la mandibule supérieure; le reste du corps est d'un gris qui s'éclaircit en descendant vers le ventre. — Cette Fauvette est commune en Europe; elle habite les haies de nos jardins et ne s'épouvante guère de l'approche de l'homme. Le mâle a un chant brillant et modulé, qui rappelle celui du Rossignol. Le nid, établi dans les buissons à peu de distance du sol, contient quatre à six œufs d'un gris glacé de jaunâtre et de rougeâtre, pointillé, tacheté ou linéolé de brun; leur grand axe est de huit lignes et demie, le petit de six lignes.



FAUVETTE À TÊTE NOIRE (*Sylvia atricapilla*).



FAUVETTE DES JARDINS (*Sylvia hortensis*).

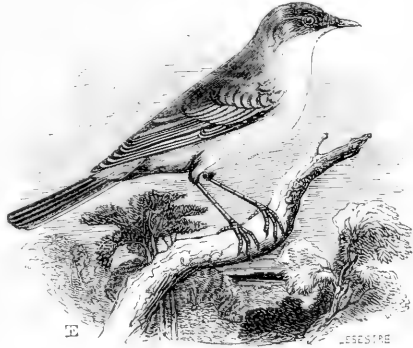
LA FAUVETTE DES JARDINS (*Sylvia hortensis*, de Meyer et Wolf; *Sylvia Edonia*, de Vieillot; *Motacilla hortensis*, de Gmelin), vulgairement nommée *Fauvette bretonne*, *petite Fauvette*, *Passerinet*, *Bec-fin Fauvette*, habite presque toute l'Europe tempérée. Les ailes atteignent le milieu de la queue, qui est unicolore, égale, carrée; le dessus du corps est d'un gris un peu rembruni, et légèrement lavé de vert olive; les parties inférieures sont blanchâtres

sur le ventre, l'abdomen, les tectrices de la queue et la gorge; la poitrine et les flancs sont d'un gris roussâtre; il y a du blanc entre le bec et l'œil; les plumes de l'aile et de la queue sont d'un brun clair, ainsi que le bec et les pieds. La femelle a le dessus du corps parsemé de nuances verdâtres; le dessous est d'un cendré clair. La taille est de cinq pouces et demi. — Cet Oiseau fréquente nos vergers, nos bosquets et les taillis de nos jardins, même au sein des villes les plus populeuses. Il nous quitte en automne, et va hiverner en Asie et en Afrique; à cette époque, sa chair est grasse et d'un goût très-

délicat. La voix du mâle ressemble un peu à celle de la Fauvette à tête noire, mais elle est plus mélodieuse, et le ramage est plus varié. Le nid est placé presque à découvert dans les charmilles et sur les grands arbrisseaux; il est fait à claire-voie, composé de tiges d'herbes

à l'extérieur, et garni de crins en dedans. La ponte est de quatre à six œufs d'un blanc grisâtre, glacé de fauve, avec des taches café au lait; leur grand axe est de huit lignes et demie, le petit de six lignes.

La FAUVETTE BABILLARDE (*Sylvia curruca*, de Latham; *Motacilla curruca*, de Linné), vulgairement nommée *Bec-fin babillard*, a des ailes atteignant le milieu de la queue, qui est bicolore, allongée, arrondie. Sa taille est de quatre pouces et demi; la tête est cendrée, le dos brunâtre; les rémiges sont frangées de cendré, la deuxième est la plus longue; les deux rectrices latérales sont blanches en dehors. — Cette Espèce est répandue dans les régions tempérées de l'Europe et de l'Asie; elle niche dans les taillis épais, pond quatre ou cinq œufs d'un blanc rousâtre ou gris, tacheté de brun, dont le grand axe est de sept lignes, et le petit de cinq lignes.



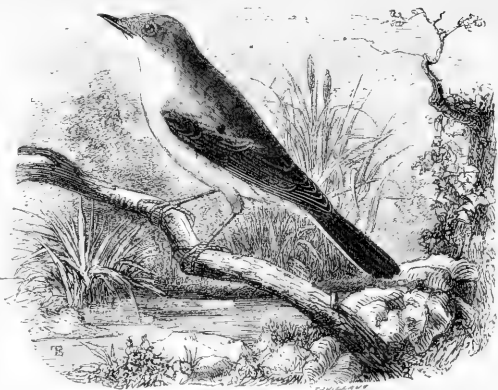
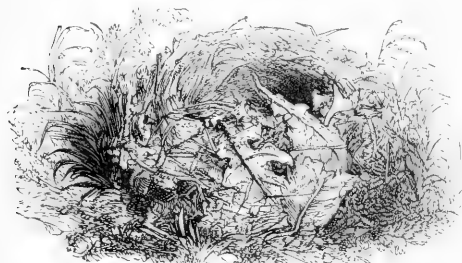
FAUVETTE BABILLARDE (*Sylvia curruca*).

La FAUVETTE ORPHÉE (*Sylvia Orpheus*, de Temminck), vulgairement nommée la *Fauvette*, la *Colombaude*, le *Bec-fin-Orphée*, est une des plus grandes Fauvettes de France; les ailes atteignent le milieu de la queue, qui est bicolore, allongée et arrondie. La taille est de six pouces; le plumage est brun cendré en dessus, blanchâtre en dessous; il y a du blanc au fouet de l'aile: la plume externe de la queue est aux deux tiers blanche; la suivante est marquée d'une tache au bout, les autres sont marquées d'un liséré. — La Fauvette nous arrive au printemps. Son caractère est timide, mais très-gai; le moindre bruit l'effraye et la fait se cacher dans le feuillage; mais l'instant d'après elle reprend son joli chant, et voltige d'arbre en arbre à la poursuite des Insectes. Elle niche dans les arbustes ou sous les ramées; son nid, négligemment construit avec des brins d'herbe, des toiles d'Araignées et de la laine, renferme quatre ou cinq œufs d'un blanc sale, jaunâtre, pointillé et tacheté de brun et de gris; leur grand axe est de huit lignes, le petit axe de six lignes et demie. Cet Oiseau, insectivore au printemps, devient frugivore en automne, et sa chair alors est très-estimée.

La FAUVETTE RAYÉE (*Sylvia nisoria*, de Bechstein), nommée vulgairement *Fauvette Épervière*, *Bec-fin rayé*, est la plus grande Espèce d'Europe. Sa taille est de six pouces et demi; ses ailes atteignent le milieu de la queue, qui est bicolore, allongée et arrondie; les rémiges secondaires sont frangées de grisâtre; les rectrices moyennes et les sous-caudales sont largement bordées de blanc; les quatre rectrices latérales de chaque côté sont terminées par une tache blanche; la deuxième rémige est la plus longue. — Cette Espèce habite le nord de l'Europe. Elle se tient dans les taillis, les haies qui avoisinent les prairies; sa ponte est de quatre ou cinq œufs un peu ventrus, blancs ou blanchâtres ou grisâtres, pointillés de rousâtre; leur grand axe est de neuf lignes, leur petit axe de cinq lignes et demie. La Fauvette Épervière a l'iris d'un jaune vif, qui lui donne le regard étincelant d'un Oiseau de proie.

La FAUVETTE GRISETTE (*Sylvia cinerea*, de Latham; *Motacilla Sylvia*, de Linné), vulgairement nommée *Fauvette cendrée*, *Fauvette rousâtre*, a les ailes et la queue conformées comme dans les trois Espèces précédentes. La taille est de cinq pouces; le dessus est gris brun rousâtre, le dessous blanc; les rémiges secondaires sont frangées de roux vif; la rectrice la

plus extérieure de chaque côté est blanche sur les barbes externes et sur la grande étendue des barbes internes; la première rémige est égale à la troisième, la deuxième est la plus longue. — Cette Espèce est commune dans toute l'Europe; elle nous arrive au printemps, et repart à l'automne; elle se tient dans les bois humides, les haies et les champs de légumes. « On la voit, dit M. Degland, sans cesse s'élever perpendiculairement, pirouetter en chantant, retomber sur le buisson d'où elle est sortie, et s'y enfouir en continuant son ramage. » Son nid a la forme d'une coupe; il est construit d'herbes sèches, de laine et de crins, et renferme quatre à six œufs d'un blanc grisâtre, glacé de verdâtre, et finement pointillé de cendré et de brun. Leur grand axe est de huit lignes, leur petit axe de six lignes.

FAUVETTE GRISSETTE (*Sylvia cinerea*).

NID DE LA FAUVETTE GRISSETTE.

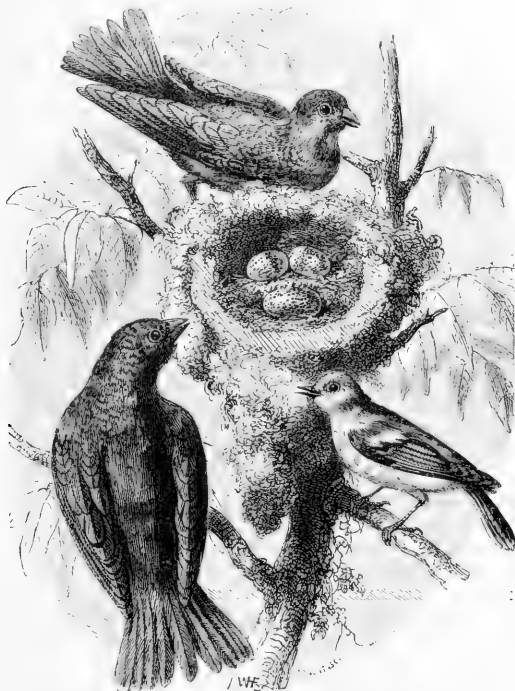
Leur grand axe est de huit lignes, leur petit axe de six lignes.

La FAUVETTE PASSERINE (*Sylvia Passerina*, de Temminck) a les ailes et la queue conformées comme dans la précédente Espèce; la taille est de quatre pouces et demi; les rémiges secondaires sont frangées de gris roussâtre, la plus exté-

rieure de chaque côté est blanche sur les barbes externes, avec une grande tache de même couleur à l'extrémité sur les barbes internes; la première rémige est égale à la quatrième; les deuxième et troisième sont les plus longues. — Cette Espèce habite l'Europe et l'Afrique, et vit sédentaire dans le midi de la France; elle se tient dans les localités montagneuses, couvertes de buissons; elle y établit son nid, construit en coupe, et contenant quatre ou cinq œufs d'un blanc cendré, pointillé de gris roussâtre.

La FAUVETTE PITCHOU (*Sylvia provincialis*, de Temminck; *Motacilla provincialis*, de Gmelin) vit sédentaire dans le midi de l'Europe, et passe accidentellement dans le nord de la France. Ses ailes ne dépassent pas de beaucoup la base de la queue, qui est bicolore, longue et étagée. La taille est de quatre pouces et demi; les franges des rémiges secondaires sont roussâtres; les troisième et quatrième rémiges sont égales et les plus longues; la rectrice la plus extérieure est blanchâtre sur les barbes externes et à l'extrémité. — Le Pitchou se plaît sur les coteaux arides; il est vif, pétulant, et tient constamment la queue relevée; il demeure presque toujours caché dans le plus épais des broussailles. Son vol est bas et saccadé.

La FAUVETTE TACHETÉE (*Sylvia æstiva*, de Latham ; *Motacilla æstiva*, de Gmelin) vulgairement nommée *Figuier tacheté*, est une Espèce de l'Amérique. Sa taille est de quatre pouces et demi. La tête et le dessous du corps sont d'un beau jaune, avec des taches rougeâtres sur la partie inférieure du cou, la poitrine et les flancs ; le dessus du corps, les tectrices alaires et le bord des plumes sont d'un vert olive : celles-ci sont brunes, ainsi que les rectrices, dont le bord est jaune. Le bec et les pieds sont noirâtres.



COCOUZ D'INDE (*Merula Pecoris*).
(Femelle au-dessus du nid, mâle au-dessous.)

NID DE LA FAUVETTE TACHETÉE.

FAUVETTE TACHETÉE
(*Sylvia æstiva*).

Nous avons fait connaître à nos lecteurs les mœurs singulières du Coucou femelle, qui n'ayant pas le temps de couvrir ses œufs, à cause du grand nombre des mâles, va promener de canton en canton ses amours éphémères, dont les fruits sont confiés à des Oiseaux étrangers. Nous avons également signalé l'ingratitude de l'enfant intrus, à qui la Nature (conservatrice de l'Espèce au détriment des individus) révèle le moyen de profiter seul des soins de sa mère adoptive, en précipitant ses frères hors du berceau commun. — Une usurpation analogue a lieu dans le nid de la Fauvette tachetée ; mais cette usurpation est bien moins odieuse que celle du Coucou ; l'Oiseau qui l'exécute, et dont nous parlerons bientôt en faisant l'histoire des *Carouges*, ne vient pas envahir audacieusement la propriété d'autrui, et ajouter son œuf à ceux de l'Espèce dont il emprunte le domicile : il y met plus de procédés. Aussitôt que

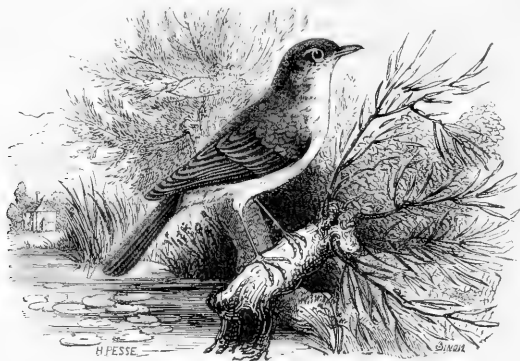
Le nid de la Fauvette est terminé, et avant que la ponte soit commencée, le *Brunet* (c'est le nom du Carouge en question) profite de l'absence de la Fauvette pour creuser au fond du nid une petite loge où il enchasse son œuf, qu'il recouvre ensuite avec de la mousse. Il résulte de cette disposition que le local destiné à la famille de la Fauvette n'est aucunement diminué par l'occupation du jeune Carouge; que les enfants légitimes recevront immédiatement la chaleur maternelle et que l'étranger profitera seulement du superflu de cette chaleur qui se serait dispersé sans utilité dans l'épaisseur des parois du nid. Les droits de la propriété ne sont donc qu'à demi lésés par cette cohabitation; et quand les petits, ayant brisé leur coquille, sont nourris par la mère avec une égale tendresse, on n'a pas observé que l'hospitalité, furtivement obtenue par le Brunet, ait les conséquences désastreuses mentionnées dans l'histoire du Coucou.

La figure ci-contre représente un nid de Fauvette, coupé verticalement par la moitié, pour montrer l'œuf du Brunet, occupant le fond, et séparé par un mince tapis des œufs de la Fauvette : celle-ci se tient près de son nid, et les Carouges père et mère veillent de leur côté sur le précieux dépôt dont ils ont frauduleusement surchargé l'amour maternel de la Fauvette.

SOUS-GENRE POUILLOT, *Phyllopneuste*, de Meyer (φύλλον, feuille; πνευστις, haleter). Le bec est droit, petit, subulé, aigu, à peine échancré vers le bout de la mandibule supérieure; les narines sont oblongues, recouvertes par une membrane; les tarses sont assez élevés, minces, les doigts grêles; les ailes, allongées, égalent ou dépassent le milieu de la queue, qui est dilatée et échancrée à son extrémité.

Les Pouillots sont, après les Roitelets, les plus petits Oiseaux d'Europe. Leur plumage est verdâtre en dessus, jaune en dessous. Ils sont vifs, sociables, et, comme les Mésanges et les Roitelets, ils visitent tous les rameaux d'un arbre, en papillonnant sans cesse; ils cherchent aussi sous les feuilles et sur les brindilles, les chenilles, larves et menus Insectes qui s'y cachent, et dont ils font leur unique nourriture; ils ne mangent jamais ni graines ni baies; ils nichent toujours à terre, au pied d'un buisson ou dans une touffe d'herbe; leur nid est ovoïde ou sphérique, et s'ouvre latéralement. Ils émigrent par petites troupes, souvent en compagnie des Roitelets et des Mésanges.

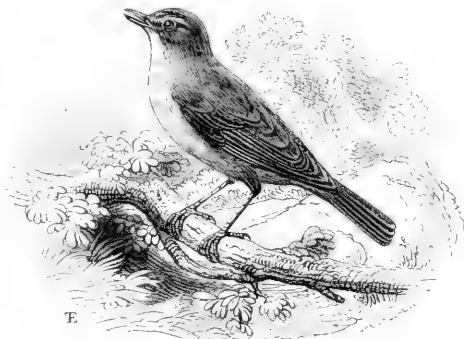
La FAUVETTE FITIS (*Sylvia Trochilus*, de Latham; *Phyllopneuste Trochilus*, de Ch. Bonaparte; *Motacilla Trochilus*, de Linné), vulgairement nommée *Bec-fin Pouillot*, a quatre pouces et demi de longueur; les parties inférieures sont blanches, lavées de jaunâtre et flammées de jaune à la gorge, au cou et à la poitrine; la première rémige est plus courte que la quatrième, et plus longue d'une ligne et demie que la cinquième; les tarses sont jaunâtres. — Le Pouillot



FAUVETTE FITIS (*Sylvia Trochilus*).

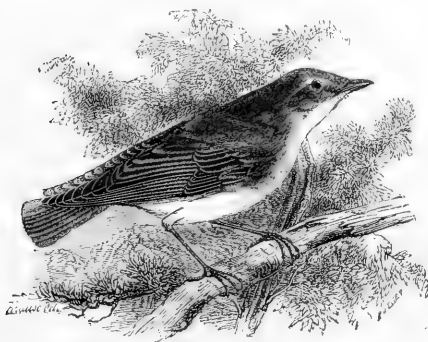
Fitis est répandu dans toute l'Europe. Sa ponte est de cinq ou six œufs, d'un blanc pur ou légèrement jaunâtre, pointillé et tacheté de roux ; leur grand axe est de six lignes et demie, le petit de cinq lignes et demie.

La FAUVETTE VÉLOCE (*Sylvia rufa*, de Latham ; *Motacilla rufa*, de Gmelin ; *Phyllo-pneuste rufa*, de Ch. Bonaparte), vulgairement nommée Pouillot collybite, *Bec-fin véloce*, est longue de quatre pouces et demi. Toutes les parties inférieures sont flammées de jaune ; les ailes ne dépassent pas le milieu de la queue ; la première rémige est plus courte que la sixième ; les troisième et quatrième sont égales et les plus longues ; les tarses sont noirâtres. — Cette Espèce habite la France, la Suisse, l'Allemagne, l'Italie. Son nid, garni de plumes à l'intérieur, contient quatre ou cinq œufs blancs, pointillés de noir, dont le grand axe est de six lignes et demie, le petit de cinq lignes et demie. Le Pouillot véloce vit sédentaire dans nos provinces méridionales, et passe l'hiver au bord des cours d'eau garnis de broussailles, où on le voit voltiger par troupes à la surface de l'eau.



FAUVETTE VÉLOCE (*Sylvia rufa*).

La FAUVETTE SYLVICOLE, (*Sylvia sylvicola*, de Latham ; *Phyllo-pneuste sibilatrix*, de Ch. Bonaparte), nommée vulgairement Pouillot sylvicole, *Bec-fin siffleur*, a les parties inférieures jaunes à la gorge, au



FAUVETTE SYLVICOLE (*Sylvia sylvicola*).

cou et à la poitrine ; d'un blanc parfait au ventre et aux sous-caudales ; les ailes dépassent beaucoup le milieu de la queue ; la première rémige est plus longue d'une ligne que la quatrième ; la deuxième est la plus longue ; les tarses sont d'un brun jaunâtre ; la taille est de quatre pouces et demi. Le Pouillot siffleur habite l'Allemagne, l'Italie et la France ; il paraît accidentellement dans quelques autres contrées du Nord. Sa ponte est de cinq ou six œufs, courts, blancs ou grisâtres, pointillés de brun, dont le grand axe est de six lignes et demie, et le petit de cinq lignes et demie.

FAUVETTES FAUSSES ou ROUSSEROLLES. — Le front est anguleux ; le sommet de la tête est déprimé ; la queue est généralement inégale, très-arrondie ou conique ; l'ongle du pouce fort, au moins aussi long que ce doigt. La plupart des Oiseaux de cette section fréquentent les lieux bas et humides, et sont insectivores, larvivores, rarement baccivores.

SOUS-GENRE HYPOLAIS *Hypolaïs*, de Brehm (ὑπο, sous, λίθ, pierre). Le bec est très-large à la base, et déprimé dans toute son étendue; la mandibule supérieure est légèrement échancrée à son extrémité, à arête peu saillante; les bords des deux mandibules sont droits; les narines sont ovales, les ailes subaiguës, la queue égale, les doigts grêles, le médian plus court que le tarse, l'ongle du pouce moins long que ce doigt.

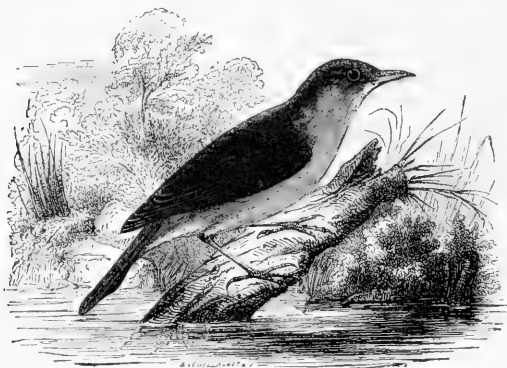
Les Hypolaïs sont des Oiseaux à plumage uniformément coloré, remuants, querelleurs, imitateurs du chant des autres Oiseaux. Ils fréquentent les lisières des bois, les jardins, les vergers; ils sont insectivores, et à la fin de l'été, baccivores. Leur nid est fait avec art.

La FAUVETTE HYPOLAÏS (*Sylvia hypolaïs*, de Latham; *Motacilla hypolaïs*, de Linné), vulgairement nommé *Lusciniolo*, est longue de quatre pouces et demi environ. Son plumage, en dessus, est nuancé de jaunâtre; les ailes atteignent à peine le milieu de la queue; la première rémige est égale ou presque égale à la cinquième. — Cette Espèce habite la France au commencement du printemps et à la fin de l'été; elle se tient sur les arbustes des prairies qui avoisinent les rivières; pendant les amours, elle préfère l'épaisseur des taillis, du fond desquels le mâle fait entendre un chant agréable : *treû, treû, ptiroptiroux, ptiroptiroux*. La ponte est de quatre ou cinq œufs oblongs, d'un rose violet, pointillé de brun; leur grand axe est de huit lignes, le petit axe de six lignes.

SOUS-GENRE ROUSSEROLLE, *Calamohërpe*, de Boié (κάλαμος, roseau, ἔρπω, grimper). Le bec est large à la base, comprimé sur les côtés, à arête saillante, surtout au front, échancré à la pointe de la mandibule supérieure; les narines sont ovales, les ailes subaiguës; la queue est conique, étagée; les tarses sont grêles, les doigts allongés, minces; celui du milieu, y compris l'ongle, est de la longueur du tarse; les ongles sont longs et comprimés.

Les Rousserolles sont des Oiseaux à plumage uniformément coloré, qui fréquentent les lieux humides; ils grimpent avec agilité le long des branches des arbustes et des plantes aquatiques. Ils sont irascibles et querelleurs comme les Hypolaïs : leur chant est généralement peu agréable, et imite quelquefois celui des autres Oiseaux chanteurs. Leur nid, artistement construit et solidement matelassé, est établi à quelques pieds du sol. Ils sont essentiellement insectivores.

La FAUVETTE EFFARVATTE (*Sylvia arundinacea*, de Latham; *Calamohërpe arundinacea*, de Boié; *Motacilla arundinacea*, de Gmelin), nommée aussi *Effarvate*, *petite Rousserolle*, *Bec-Fin des roseaux*, ressemble à la Rousserolle pour le plumage et les mœurs, mais elle est plus petite d'un tiers : toutes les parties supérieures sont d'un brun roussâtre, d'une



FAUVETTE EFFARVATTE (*Sylvia arundinacea*).

seule nuance et sans taches. La gorge est blanchâtre, et un trait de cette couleur entoure les yeux; toutes les parties inférieures sont lavées de roux, surtout les flancs; la queue est assez longue, arrondie; le bec est aplati sur les côtés; la mandibule supérieure brune, l'inférieure jaunâtre; les yeux noirs, les pieds et les ongles d'un gris brun. — Cette Fauvette fréquente les rivières, les lacs et les marécages. Le mâle fait entendre pendant le jour, et quelquefois durant les nuits calmes, un ramage qui semble exprimer d'une voix rauque *tran, tran, trui, trui, kiri, kiri, kaups, kaups*, rapidement exprimé douze à quinze fois de suite, et avec des modulations différentes. On le voit presque toujours grimper sur les Roseaux en les saisissant par la tige, et les parcourir en sautillant; son nid est oblong, artistement entrelacé dans les Roseaux, et contient quatre ou cinq œufs d'un blanc verdâtre, avec des taches brunes et vertes, dont le grand axe est de huit lignes, et le petit axe de six lignes.



NID DE LA FAUVETTE EFFARVATTE.

La FAUVETTE VERDEROLLE (*Sylvia palustris*, de Bechstein; *Calamoherpe palustris*, de Boié), vulgairement nommée *la Verderolle*, est de la même taille que l'Effarvate. Son plumage, en dessus, est nuancé de verdâtre, et verdâtre clair au croupion. — Cet Oiseau se rencontre dans plusieurs contrées de l'Europe tempérée. Il niche sur les bords des rivières, sur les branches basses des Saules, des Ormes, des buissons. Son nid n'est formé que de brins d'herbes flexibles; il contient quatre ou cinq œufs bleuâtres ou gris verdâtre, tachetés et pointillés de gris brun; leur grand axe est de huit lignes et demie, le petit axe de six lignes. La Verderolle ajoute à son chant naturel l'imitation de celui des autres Oiseaux: M. l'abbé Caire, qui a étudié les mœurs d'un grand nombre d'Espèces, dit que la Verderolle « chante admirablement, qu'elle contrefait à s'y méprendre le Chardonneret, le Pinson, le Merle, et généralement tous les Oiseaux qui fréquentent les mêmes lieux qu'elle. Son chant est plus riche en reprises que celui du Rossignol; il est si varié, qu'on l'écouterait sans ennui du matin au soir. »

La FAUVETTE TURDOIDE (*Sylvia turdoides*, de Temminck; *Calamoherpe turdoides*, de Boié; *Turdus arundinaceus*, de Linné), vulgairement nommée *Rossignol de rivière*, *Rousserolle*, habite l'Europe, l'Afrique et l'Asie. Elle a le plumage brun roussâtre en dessus, et roux clair en dessous; la gorge blanche et un trait pâle sur l'œil; le bec est presque aussi arqué que celui des Merles, c'est ce qui avait porté Linné à ranger cette Espèce dans le Genre *Turdus*; le bout de la mandibule supérieure est noire; les tarses sont brunâtres. — Cet Oiseau, dont la taille est de sept pouces environ, vit d'Insectes aquatiques. Son nid est fixé à plusieurs tiges au moyen de petites herbes marécageuses; sa ponte est de quatre ou cinq œufs oblongs, d'un blanc verdâtre, pointillé de violet et tacheté de roux; leur grand axe est de dix lignes, le petit axe de huit lignes. Pendant les amours, le mâle chante du matin au soir, accroché à la tige d'un jonc et répétant sans cesse: *cri cri, cra cra, cara cara*.

SOUS-GENRE CETTIÉ (*Cettia*, de Gerbe). Le bec est mince, droit, aigu, comprimé; l'arête de la mandibule supérieure est très-prononcée, et sa pointe est échancrée de chaque côté; les narines sont oblongues et étroites, les ailes obtuses, la queue étagée, les tarses médiocres, les doigts épais; le médian, y compris l'ongle, de la longueur du tarse; les ongles forts, celui du pouce de la longueur de ce doigt.

Les Cetties sont des Oiseaux à plumage uniformément coloré et très-doux au toucher ; elles vivent sur les rives boisées des rivières, et parmi les plantes aquatiques, qu'elles escaladent avec dextérité ; elles se nourrissent d'Insectes et de petits Mollusques.

La FAUVETTE BOUSCARLE (*Sylvia cetti*, de la Marmora ; *Cettia altisonans*, de Ch. Bonaparte), nommée vulgairement *Bouscarle*, *Rossignol de marais*, habite l'Europe méditerranéenne, et est commune en hiver, surtout dans nos provinces du Midi. Sa taille est de cinq pouces ; toutes les parties supérieures sont d'un brun châtain ; les inférieures blanches, variées de brun sur les flancs, avec une tache jaunâtre sur la poitrine ; les sous-caudales sont terminées de blanchâtre. Le nid de cette Espèce est placé près de terre, et artistement fait ; il contient quatre ou cinq œufs d'un beau rouge brique, dont le grand axe est de huit lignes et demie, et le petit axe de six lignes et demie. « Son chant, dit M. Gerbe, est doux, éclatant, sonore, saccadé, brisé, de peu d'étendue, et fort peu varié ; elle le fait entendre durant toute l'année. »

SOUS-GENRE PHRAGMITE, *Calamodyta*, de Ch. Bonaparte (καλὰμπος, roseau, οδίτης, voyageur). Le bec est étroit, médiocre, légèrement comprimé, échanuré à la pointe de la mandibule supérieure, à arête mousse ; les narines sont presque rondes, recouvertes par un opercule bombé ; les ailes médiocres, la queue cunéiforme, à rectrices acuminées et étroites ; les tarses sont minces ; les doigts déliés, celui du milieu, y compris l'ongle, aussi long que le tarse ; les ongles sont longs, comprimés, celui du pouce sensiblement plus long que ce doigt.

Les Phragmites ont le plumage varié de taches oblongues ; elles diffèrent des Rousserolles par leurs mœurs comme par leur structure. Elles fréquentent les roseaux qui bordent les marais et les rivières ; mais, à l'époque de leurs migrations, on les rencontre dans les prairies et les champs ; elles deviennent alors très-grasses ; elles sont insectivores et granivores. Leur chant est une suite de cris aigus et discordants. Elles donnent à leur nid une large base de sustentation, et ne le fixent pas aux tiges des Roseaux ou des Osiers.

La FAUVETTE PHRAGMITE (*Sylvia Phragmitis*, de Bechstein ; *Calamodyta Phragmitis*, de Ch. Bonaparte) nommée aussi *Bec-fin Phragmite*, *Fauvette des joncs*, *Grasset*, est longue de quatre pouces et demi ; les parties supérieures sont d'un gris olivâtre, avec des taches oblongues ; brunes ; les parties inférieures sont d'un blanc roussâtre ; les yeux sont surmontés d'un large sourcil blanchâtre, et la tête, de deux larges bandes noires. La Phragmite habite toute l'Europe, la Sibérie, et plusieurs parties de l'Afrique. Son nid, grossièrement construit à l'extérieur, est fortement matelassé à sa base ; il contient quatre ou cinq œufs d'un cendré fauve ou roussâtre, tacheté et linéolé de brun noir ; leur grand axe est de huit lignes et demie ; le petit de six lignes et demie.

SOUS-GENRE LOCUSTELLE, *Locustella*, de Kaup (*Locusta*, Sauterelle). Le bec est droit, épais à sa base, comprimé dans toute son étendue, échanuré à la pointe de la mandibule supérieure ; les narines sont oblongues, les ailes subobtuscs, la queue cunéiforme, les tarses épais, couverts en avant d'écussons saillants ; les doigts sont minces et longs, les ongles faibles, celui du pouce peu recourbé.

Les Locustelles ont le plumage taché longitudinalement dans quelques-unes de ses parties ; elles fréquentent les marécages, mais on les rencontre souvent dans les pâturages, les landes et sur les coteaux éloignés de l'eau. Elles marchent, ne sautent point, et grimpent rarement ; leur vol est lourd ; elles ont un chant strident, vivent d'Insectes et de Vers, et nichent près du sol. Elles sont tellement grasses à l'automne, que, quand elles ont un peu volé, on peut les prendre à la main.

La FAUVETTE LOCUSTELLE (*Sylvia locustella*, de Latham ; *Locustella naevia*, de Degland), vulgairement nommée *Locustelle tachetée*, *Fauvette tachetée*, a cinq pouces de longueur ; les parties supérieures sont d'un brun olivâtre, varié de taches d'un brun noirâtre ; les parties inférieures sont blanchâtres ou jaunâtres, sans taches, ou avec une zone de petites taches ovoïdes brunes sur la gorge. — La Locustelle habite diverses contrées tempérées de l'Europe ;

FAUVETTE LOCUSTELLE [*Sylvia locustella*].

elle niche dans les buissons, les Ajoncs, les taillis; son nid, construit sans art, avec des herbes sèches, contient quatre ou cinq œufs d'un cendré faiblement nuancé de rougeâtre, tacheté et strié de brun rouge; leur grand axe est de huit lignes; le petit de cinq lignes et demi. Cet Oiseau est très-défiant, et dérobe avec soin le lieu de son nid; il ne s'y rend qu'avec de grandes précautions, et en se cachant sous les touffes d'herbes. Son chant a du rapport avec le bruit que produisent les Sauterelles.

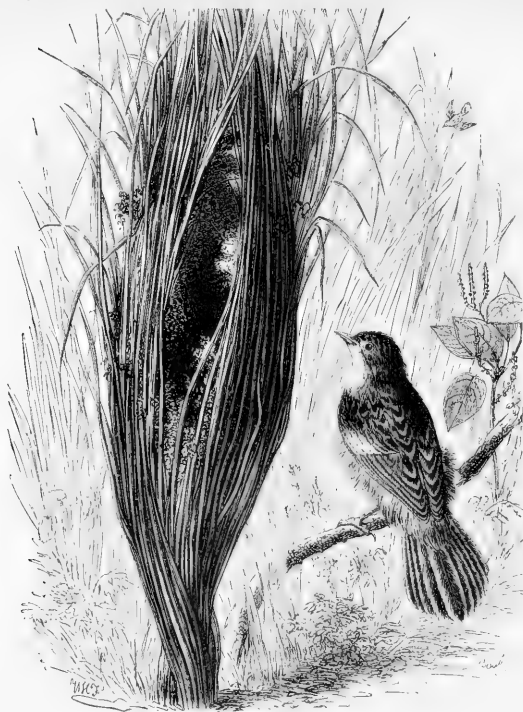
La FAUVETTE FLUVIATILE (*Sylvia fluviatilis*, de Meyer et Wolf, *Locustella fluviatilis*, de Ch. Bonaparte), vulgairement nommée *Bec-fin riverain*, est longue de cinq pouces et demi; tout le plumage, en dessus, est d'un olivâtre nuancé de brun, sans taches; les sous-caudales sont olivâtres, bordées et terminées de blanc; les ailes et la queue d'un brun olive. — Cette Espèce habite les bords du Danube; elle niche parmi les Roseaux. Son nid, construit avec art, contient quatre ou cinq œufs d'un blanc grisâtre ou roussâtre, tacheté de gris et de brun; leur grand axe est de huit lignes, le petit de six lignes.

SOUS-GENRE CISTICOLE *Cisticola*, de Kaup (κίστη, corbeille, κολλάω, lier). Le bec est très-comprimé dans sa moitié antérieure; la mandibule supérieure est légèrement recourbée dans presque toute sa longueur; les ailes sont courtes, obtuses, la queue très-étagée, à pennes acuminées; les tarses sont forts, à doigts minces, longs; les ongles assez robustes, celui du pouce peu recourbé.

Les Cisticoles sont des Oiseaux à plumage tacheté, qui habitent les pâturages en plaine, et deviennent très-gras à la fin de l'été; ils se nourrissent de petits Insectes.

La FAUVETTE CISTICOLE (*Sylvia cisticola*, de Temminck; *Cisticola Schœnicola*, de Ch. Bonaparte) habite les régions méridionales de l'Europe et l'Afrique septentrionale; les parties supérieures sont couleur de feuille morte, avec des taches longitudinales d'un brun noirâtre; les parties inférieures sont d'un blanc roussâtre sans taches; la queue est barrée de noir vers son extrémité qui est d'un cendré pur. La taille est de quatre pouces.

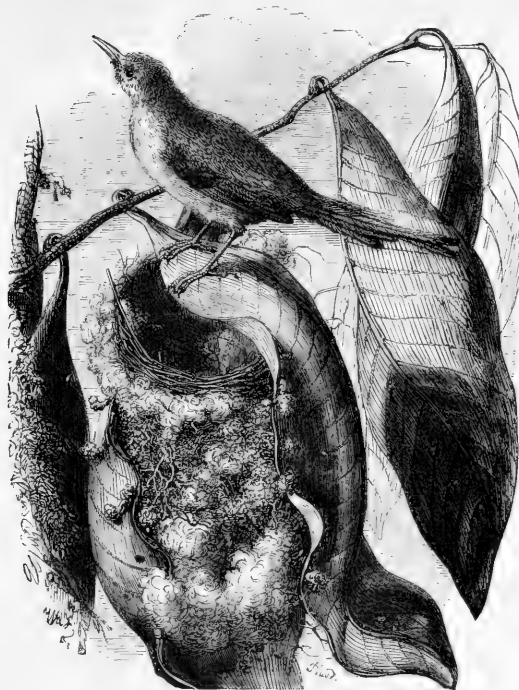
Savi, qui a observé cette Espèce dans les marais de Pise, nous apprend qu'elle fait trois couvées dans une saison, que sa première ponte a lieu dans les champs de blé, et la dernière dans les marais. Durant l'époque des amours, le mâle a un cri perçant et sonore; il le fait surtout entendre lorsque, prenant son essor, il s'élève à une grande hauteur dans les airs, en décrivant des courbes ondulées. Le nid est construit avec beaucoup d'art; il a la forme d'une bourse ou d'une quenouille, ayant une ouverture oblique en haut; il est attaché à une touffo



FAUVETTE CISTICOLE (*Sylvia cisticola*)
et son nid.

de *Carex*, et construit avec des matières cotonneuses et soyeuses, telles que de la laine, des toiles d'Araignées, des duvets de plantes. La ponte est de quatre à six œufs blancs ou cendrés, souvent nuancés de bleuâtre clair ; leur grand axe est de sept lignes ; le petit axe de quatre lignes et demie.

La FAUVETTE COUTURIÈRE (*Sylvia sutoria*, de Latham ; *Molacilla sutoria* et *longicauda*, de Gmelin ; *Orthotomus Bennetii*, de Sykes), vulgairement nommée *Tati*, est une petite Espèce indienne, qui a quatre pouces huit lignes de longueur. Son plumage est vert olivâtre en dessus, blanc en dessous ; la tête est d'un roux vif supérieurement ; la queue est longue, étagée ; les rectrices médianes dépassent les autres de plus d'un demi-pouce. — Son industrie maternelle n'est pas moins merveilleuse que celle de la Cisticole : elle compose le tissu de son nid de fibres menues, de plumes, de duvet, d'aigrettes de Chardon ; puis elle file, avec son bec et ses pattes le coton qu'elle a recueilli sur les *Gossypium* ; elle pratique ensuite des trous le long du bord de plusieurs feuilles à limbe solide et large, et dans ces trous, elle passe son fil de manière à coudre ensemble plusieurs feuilles, qui forment ainsi une petite tente suspendue, enveloppant parfaitement le nid que l'Oiseau veut cacher à ses ennemis, parmi lesquels il



FAUVETTE COULEUVRIÈRE (*Sylvia sutoria*)
et son nid

craint surtout les Singes et les Serpents. Le colonel Sykes a vu des nids dans lesquels le fil de coton était réellement terminé par un nœud.

La FAUVETTE PING-PING (*Sylvia tatrix*, de Vieillot; *Hemipteryx*, de Swainson; *Drymoica*, de Smith) est une Espèce de l'Afrique australe, ayant la taille du Troglodyte. Le dessus du corps est couvert de plumes dont le centre est noir et les bords roux; le dessous est d'un blanc roussâtre, grivelé de brun; la queue, très-courte, est étagée et forme un demi-cercle en se déployant; elle est terminée de blanc.

Le Ping-ping, sans cesse en mouvement, sautille de branche en branche parmi les arbrisseaux et les broussailles, relevant sans cesse la queue, comme le Troglodyte; il gazouille aussi sans interruption en cherchant sa subsistance sur les Bruyères et dans les herbes où il aime à se cacher. De temps en temps, on le voit s'élever perpendiculairement, par petits sauts, en remuant la queue, et faisant entendre le cri *ping-ping*, auquel il doit son nom; puis il redescend obliquement auprès de sa femelle. Tous deux construisent, parmi les arbrisseaux épineux, un nid composé de duvet ou bourre de plantes, et dont la surface extérieure embrasse une étendue de plus d'un pied, quoiqu'il n'ait intérieurement que trois ou quatre pouces de diamètre. Ce nid, d'une forme plus ou moins ronde, a, dans sa partie élevée, une



FACETTE PING-PING (*Sylvia textrix*)
et son nid.

gorge formant une sorte de petite niche sur laquelle l'Oiseau s'appuie pour se couler ensuite dans l'intérieur. La ponte est de six à huit œufs grivelés de brun.

Le CAPOCIER (*Sylvia macroura*, de Latham ; *Drymoica maculosa*, de Gray ; *Motacilla macroura*, de Linné) est une Fauvette du midi de l'Afrique, voisine des Cisticoles ; c'est celle que Buffon a nommée la *petite Fauvette tachetée du cap de Bonne-Espérance*. Sa taille est de six pouces ; son plumage est brun en dessus, blanc jaunâtre tacheté de brun en dessous ; les sourcils sont blancs ; la queue est allongée en forme de coin.

Le Capocier est un des Oiseaux les plus familiers de l'Ordre des Passereaux : les colons du Cap ne lui font jamais de mal ; aussi entre-t-il hardiment dans leurs maisons ; friand de graisse et de suif, il va becqueter sans façon sur les tables les chandelles et les sauces figées. Quand vient la saison des œufs, il dérobie dans les chambres, sur les lits, dans les corbeilles, du coton et de la filasse pour en faire les matériaux de son nid, qu'il place de préférence sur un arbrisseau nommé *Capoc-boschje*, et produisant une bourre abondante, dont l'Oiseau sait tirer parti : de là son nom de Capocier ; le peu d'élévation de cet arbrisseau, et surtout le caractère confiant de l'Oiseau qui l'habite, ont permis à Levaillant d'observer les mœurs du Capocier, en ce qui concerne la fabrication du nid, l'incubation des œufs et l'éducation des

CAPOCIER (*Sylvia macroura*)

petits. Ce fut le 11 octobre que commencèrent les premiers travaux ; le second jour, le fondement du nid était posé : il présentait une masse assez informe de quatre pouces d'épaisseur et de six pouces de diamètre, consistant en mousse, en filasse et en brins d'herbe. La femelle passa tout le jour à piétiner sur ce fond, pour le presser et le consolider ; pendant ce temps, le mâle allait chercher de nouveaux matériaux, il les apportait à sa compagne, et tous deux achevèrent le matelas en tournant sur eux-mêmes, le frottant sans relâche avec leur poitrine, et le battant du rebord de leurs ailes comme avec un bâton. Le troisième jour, les architectes travaillèrent aux parois de l'édifice : l'un, avec son dos, soulevait les bords du matelas pour les redresser en dedans, tandis que l'autre, avec son bec, entrelaçait de coton les bords relevés, et les fixait au buisson, dont les branches servaient ainsi de charpente, mais ne faisaient point saillie dans le nid ; ces travaux, qui durèrent six jours, furent accompagnés de tendres caresses, de joyeux battements d'aile, de mille petits cris d'encouragement et de félicitation, que s'adressaient les deux époux pour s'exciter à l'ouvrage. Le septième jour, le fond du nid était tapissé d'un moelleux drap de coton, si habilement tissu, qu'il eût été impossible d'en détacher une particule de duvet sans le déchirer. A la fin de la septième journée, il y avait un œuf dans le nid ; le huitième jour, un second fut pondu ; le lendemain, un troisième ; le lendemain, rien ; le onzième jour, il y en eut deux de plus ; le lendemain, un autre, et le septième œuf, qui fut le dernier, fut déposé le treizième jour. Pendant la bâtisse et la ponte, dans les intervalles de leurs travaux, l'un des deux se tenait aux environs du nid, surveillant sa propriété, et accourant à chaque visite importune, ou à l'approche de quelques autres Oiseaux, qui se seraient volontiers installés dans le domicile tout préparé de nos laborieux artisans : ces usurpations ne sont pas rares chez les Oiseaux ; et, sans l'intervention de Levaillant, un couple de Mésanges, animaux plus forts que les Capociers, aurait peut-être réussi à les déposer de leur nid. La femelle couva ses œufs avec une constance admirable ; quand le besoin d'aliments ou d'exercice devenait trop impérieux, elle appelait son compagnon, qui venait aussitôt la remplacer ; mais cette substitution ne durait pas longtemps : au bout de vingt minutes, la femelle revenait à son poste, et renvoyait le mâle qui, perché sur un buisson voisin, lui chantait un *frit-frit-frit*, *fritraratiti*, plein de douceur et de gaieté. Lorsqu'un Chien ou un étranger s'approchait, le mâle jetait un cri perçant, et le couple prenait la fuite, mais bientôt la mère retournait au nid. Levaillant seul ne leur causait aucune crainte : c'était l'ami de la maison ; il prenait part à leurs plaisirs et à leurs peines, et se surprenait souvent à leur adresser des conseils, comme s'ils eussent pu comprendre ses paroles. Pendant l'incubation,

la femelle sentit qu'elle allait pondre de nouveaux œufs.... Que faire de ces enfants surnuméraires, pour qui il n'y avait plus de place dans le logis maternel ? Comment d'ailleurs pouvoir à la fois couvrir ceux-là, et aller chercher de la pâture pour leurs frères, éclos avant eux ? Jamais l'odieux droit d'aînesse ne fut plus exigeant, ni plus légitime peut-être, que dans cette douloureuse circonstance. La mère fit-elle toutes ces réflexions ? Dieu seul le sait : ce qu'il y a de vrai, c'est que chacun de ces œufs fut pondu hors du nid et à terre ; la femelle appela son compagnon, tous deux brisèrent l'œuf à coups de bec, et en mangèrent ensemble le jaune..... Le quatorzième jour de l'incubation, les sept frères aînés naquirent, nus et les yeux clos. La mère débarrassa le nid des débris de coquilles à mesure que les petits venaient à éclore, et vers le soir seulement elle leur donna à manger. Le lendemain, le père et la mère allèrent ensemble à la provision ; le troisième jour, un duvet blanchâtre couvrit le dessus de la tête, les ailes, le dos et la croupe des petits, et leurs yeux s'entrouvrirent ; le jour suivant, les yeux étaient entièrement ouverts ; le cinquième jour, les penes commencèrent à sortir d'une ligne ou deux, ainsi que les plumes de la croupe et des flancs ; dès lors les petits devinrent affamés, et les parents redoublèrent d'activité. Le sixième jour, Levailant s'établit près du nid dès le lever du soleil, et y resta jusqu'au soir : de sept heures du matin à dix heures, le père et la mère allèrent cinquante-trois fois à la provision, qui consistait en Chenilles vertes, en Araignées et en œufs de Fourmis. De dix heures à midi, il y eut dix-neuf voyages ; depuis trois heures jusqu'au coucher du soleil, il y en eut soixante-six. Le huitième jour, tout le corps était garni de plumes, excepté le bas-ventre ; pendant les trois jours suivants, les jeunes exigèrent tant de nourriture, que leurs parents furent constamment en course pour les contenter, et dans la onzième journée, les pauvres bêtes firent deux cent seize voyages. Le quinzième jour, Levailant, à sa visite du matin, trouva que trois jeunes étaient hors du nid ; les quatre autres en sortirent bientôt successivement, excités par la faim et par la voix de leurs parents, qui s'étaient abstenus d'entrer pour leur donner la becquée. A midi, le nid était vide, et fut pour toujours abandonné ; les petits s'établirent dans les haies et sous le feuillage du jardin. Le père et la mère continuèrent pendant plusieurs jours de leur donner à manger : après quoi, ils formèrent une petite troupe, et vécurent tous ensemble dans l'union la plus parfaite. La vérité historique nous condamne à faire ressortir, par un trait bien sombre, les teintes riantes de ce tableau de bonheur. Qu'on se représente un de ces charmants petits Capociers venant de sortir de son nid, sautillant gaiement dans les buissons, saisi tout à coup par les mâchoires d'un hideux serpent qui le guettait sous le feuillage, et appelant à son secours ses protecteurs naturels ; on comprendra le désespoir impuissant de la pauvre mère.... Ajoutons que cette innocente victime avait déjà, quoique bien jeune encore, privé de leur postérité des centaines d'Araignées et de Fourmis.... En présence de tels faits, plus d'un philosophe s'écrierait sans doute : « O loi mystérieuse des compensations, tu domines le monde physique aussi bien que le monde moral, et te méditer est le commencement de la sagesse. »

GENRE ACCENTEUR (*Accentor*, de Bechstein). Ce Genre a été placé par M. Degland en tête de la Section des *vraies Fauvettes* ; nous lui conservons la place qu'il occupe dans les tableaux synoptiques de M. Is. Geoffroy. Le bec est droit, pointu ; la mandibule supérieure est échancrée à



ACCENTEUR ALPIN (*Accentor alpinus*)

l'extrémité, comprimée sur les bords ; les narines sont nues ; les pieds assez robustes ; le doigt externe est uni, à la base, avec le médian, l'ongle postérieur allongé et arqué ; les ailes sont subaiguës ; la queue est égale.

Les Accenteurs sont des Oiseaux à plumage terne, d'un gris roussâtre tacheté de brun ou de blanc ; ils n'émigrent point, et semblent ne pas craindre le froid ; seulement, en hiver, ils descendent des montagnes dans les vallées, et, au lieu de se tenir à la cime des arbres, ils se réfugient dans l'épaisseur des taillis ; ils sont insectivores et granivores.



NID DE L'ACCENTEUR ALPIN.

L'ACCENTEUR ALPIN (*Accentor alpinus*, de Bechstein ; *Motacilla alpina*, de Gmelin), vulgairement nommé *Pégot*, *Fauvette des Alpes*, est long de six pouces et demi ; il a le dessus de la tête d'un brun cendré, la gorge blanche, pointillée de noir, avec deux rangées de taches blanches sur l'aile, et du roux vil aux flancs. Il se tient dans les pâturages des Hautes-Alpes, où il chasse aux Insectes. Il niche dans les fentes des rochers ou sur les toits des maisons isolées ; sa ponte est de cinq ou six œufs oblongs, d'un bleu pâle, dont le grand axe est de huit lignes et demie, et le petit axe de six lignes et demie.

L'ACCENTEUR MOUCHET (*Accentor modularis*, de Temminck ; *Motacilla modularis*, de Linné), nommé aussi *Traine-buisson*, *Fauvette d'hiver*, est la seule Fauvette qui nous reste pendant toute l'année ; son petit cri doux et vivement répété, *trit, trit, trit, trit*, a un son argentin qui permet de le distinguer facilement au milieu des cris de plusieurs autres Oiseaux, et ce cri nous plaît d'autant plus, malgré son peu de variété, qu'il est le seul qu'on entende pendant la triste saison de l'hiver.

Cet Oiseau, destiné à passer chez nous le temps des grands froids, est plus abondamment emplumé que les autres Fauvettes. Il a cinq pouces cinq lignes de longueur ; le sommet de la tête cendré, avec des taches brunes ; les côtés du cou, la gorge et la poitrine d'un gris ardoise, qui s'éclaircit en s'étendant sur le ventre, où il devient blanchâtre ; le dos, les ailes, les flancs, les rectrices, les rémiges et la croupe sont bruns, bordés de roussâtre ; le bec est plus exactement conique que celui des autres Becs-Fins, et ses bords sont un peu rentrés.



ACCENTEUR MOUCHET (*Accentor modularis*).

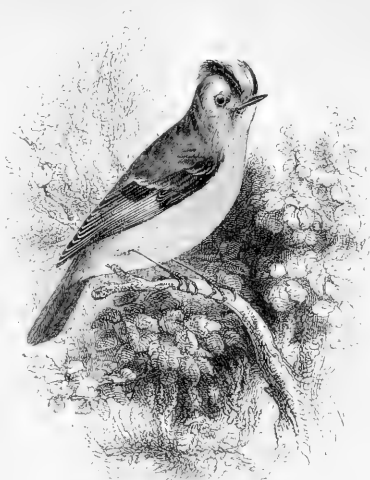
Cette Espèce quitte les bois en automne, et se montre dans nos vergers et dans nos jardins ; en été, elle vit d'Insectes et de baies ; en hiver, elle se contente de grains ; aux approches de la saison chaude, elle se retire dans les forêts, et place dans les endroits les plus épais son nid, composé de mousse, de laine, de crin et de plumes, dans lequel sont déposés cinq œufs d'un joli bleu clair, dont le grand axe est de huit lignes et demie, et le petit axe de six lignes et demie.

GENRE ROITELET (*Regulus*, de Cuvier). Le bec est très-grêle, court, droit, subulé.

légèrement échancré à sa pointe, à bords des mandibules un peu rentrants; les narines sont ovales, recouvertes par deux petites plumes rigides, voûtées, à barbes lâches et très-peu barbelées; les pieds sont minces; le doigt médian est uni à sa base avec l'externe; le postérieur le plus fort de tous; les ailes sont moyennes; la queue est échancrée, à dix pennes.

Les Roitelets sont de petits Oiseaux insectivores, très-agiles et peu frileux, vivant l'hiver en famille, comme les Mésanges, et, comme elles, se cramponnant aux branches des arbres pour y chercher leur nourriture.

Le ROITELET HUPPÉ (*Regulus cristatus*, de Brisson; *Sylvia regulus*, de Latham; *Monticola regulus*, de Linné) est le plus petit de nos Oiseaux d'Europe; sa longueur totale est de trois pouces trois lignes: sa tête est ornée d'une petite couronne aurore bordée de noir sur chaque côté, et dont les plumes peuvent se relever en huppe; de là son nom



ROITELET HUPPÉ (*Regulus cristatus*)



ROITELET MONTAGNARD (*Regulus montanus*)

de *Roitelet*: la nuque, le cou, la croupe et les tectrices de la queue sont d'un olivâtre nuancé de jaune; la gorge et la poitrine sont roussâtres; l'abdomen et les autres parties inférieures sont blanchâtres; les rémiges et les rectrices sont brunes mêlées d'olive; l'aile offre deux bandes transversales blanchâtres; le bec est noir et les pieds jaunes.

Ce joli petit Oiseau se tient dans les bois taillis: sans cesse en mouvement, visitant les gergures des écorces, fouillant sous les feuilles mortes, se cramponnant aux branches dans tous les sens, il fait entendre un cri continu, *zi, zi, zi, zi*, qui décèle sa présence; il est peu méfiant, se laisse approcher de très-près, et l'on peut même, le soir, le prendre à la main. Son nid, artistement construit, est suspendu à la bifurcation des branches d'un hêtre ou d'un sapin; sa forme est celle d'une boule, et l'ouver-

ture est dirigée de côté ; l'extérieur est tissu de mousse et de toiles d'Araignée, l'intérieur est tapissé d'un duvet moelleux, sur lequel reposent ses œufs, au nombre de sept à onze, d'un blanc pur, quelquefois pointillé vers le gros bout ; leur grand axe est de cinq lignes, le petit axe de quatre lignes.

Le ROITELET MOUSTACHE (*Regulus ignicapillus*, de Naumann ; *Sylvia ignicapilla*, de Brehm), vulgairement nommé *Roitelet à triple bandeau*, que l'on a confondu longtemps avec l'Espèce précédente, s'en distingue par les couleurs plus prononcées de son plumage ; il est un peu plus petit ; les parties supérieures sont mélangées de plus de jaunâtre ; les plumes longues et effilées du vertex sont d'un rouge de feu très-éclatant ; celles qui les entourent sont d'un noir pur, ainsi qu'un trait qui traverse l'œil, et une petite moustache ; deux bandes blanches existent, l'une au-dessus, l'autre au-dessous de l'œil. Cette Espèce est aussi commune en France que la première.

GENRE TROGLODYTE, *Troglodytes*, de Vieillot (τρωγλοδύτης, qui pénètre dans les trous). (Ce Genre est rangé, par M. Degland, dans la Section des Fauvettes fausses, après le Genre *Cisticole*.) Le bec est grêle, subulé, entier, allongé et très-légèrement arqué ; les narines sont ovales, recouvertes d'une membrane ; les ailes sont courtes, arrondies, concaves, sur-obtusées ; les tarses longs, assez forts ; le doigt externe est uni à sa base avec le médian ; l'ongle postérieur est le plus long, fort et très-arqué ; la queue est courte, égale ou arrondie.

Les Troglodytes ont le corps ramassé, portent la queue relevée, et vivent cachés dans les endroits obscurs, les trous, les broussailles.

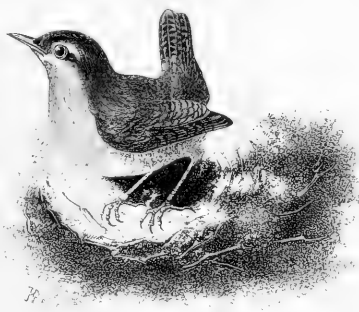
Le TROGLODYTE D'EUROPE (*Troglodytes europæus*, de Cuvier ; *Sylvia troglodytes*, de Latham ; *Motacilla troglodytes*, de Linné), improprement appelé *Roitelet*, est long de trois pouces huit lignes ; son plumage est brun, strié en travers de noirâtre, avec du blanchâtre à la gorge et au bord de l'aile ; la queue assez courte et relevée.

— Il habite toute l'Europe et se plaît dans le voisinage des habitations ; il est sans cesse en mouvement pour chercher des Insectes dans les branchages, parmi les fagots ; il va et vient sans craindre l'homme ; le mâle a un ramage très-agréable. Le nid est établi près de terre ou sous les toits des chaumières ; il est grand et artistement construit en forme de bourse ou de sabot, avec une ouverture en haut sur le côté, et composé presque entièrement de mousse. Les œufs sont d'un blanc pur piqueté de brun ; leur grand axe est de six lignes et demie, et le petit axe de cinq lignes.

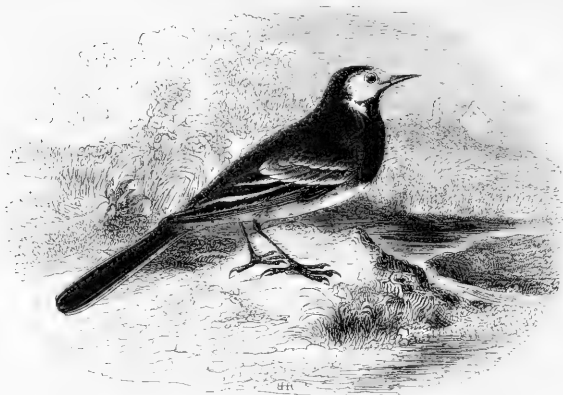
GENRE LAVANDIÈRE (*Motacilla*, de Cuvier). Le bec est plus grêle que celui des Fauvettes ; les ailes sont longues, avec les tectrices très-allongées, dont l'une se prolonge jusqu'à l'extrémité des rémiges primaires ; les tarses sont longs et minces, les doigts latéraux à peu près égaux, l'externe uni à sa base avec le médian ; la queue est très-longue, à douze pennies étroites, et sans cesse balancée de haut en bas par l'Oiseau ; l'ongle du pouce est de la longueur de ce doigt, et courbé.

Les *Lavandières*, ou *Hochequeue*, se tiennent dans les lieux découverts, dans les prairies et au bord de l'eau. Elles sont insectivores.

La LAVANDIÈRE GRISE (*Motacilla alba*, et *cinerea*, de Linné), vulgairement *Lavandière*, est longue de sept pouces environ ; le plumage est cendré en dessus, blanc en dessous ; la



TROGLODYTE D'EUROPE (*Troglodytes europæus*).

LAVANDIÈRE MÂLE (*Motacilla cinerea*).

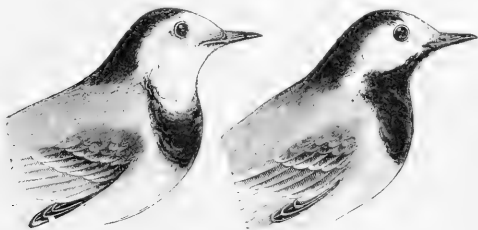
gorge, la poitrine et une calotte ornant la nuque, sont noires; les couvertures supérieures des ailes sont noires, bordées de blanc; les rémiges et les rectrices sont noirâtres; les deux plumes les plus extérieures de la queue sont blanches intérieurement et bordées de noir. — Cette Espèce offre une variété habitant l'Angleterre, et remarquable par une teinte plus foncée des parties dorsales et de la région du cou; quelques auteurs en ont fait une Espèce particulière. — Les Lavandières sont communes et sédentaires en France; elles forment de petites troupes qui

vivent au bord des eaux; elles vont souvent par paire, s'appelant et se réclamant sans cesse en volant. Outre leur cri d'appel, *bist-bist, bist-bist*, elles en ont un autre, vif et redoublé, d'un timbre net et clair, par lequel elles semblent prononcer *guît, guît, guît, guît*. Rien de plus gai, de plus léger, de plus gracieux, de plus élégant que les allures de ce petit Oiseau: sa longue queue, qu'il élève et abaisse sans cesse, quand il est posé, lui a fait donner le nom générique de *Hochequeue*; mais le peuple, le voyant fréquenter le bord des rivières, courir

LAVANDIÈRE FEMELLE (*Motacilla cinerea*).

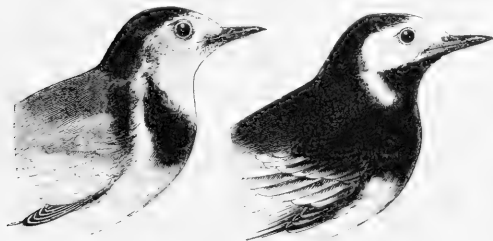
rapidement sur la grève, et imiter avec sa queue le va-et-vient continuel du battoir des blanchisseuses, autour desquelles il se promène familièrement, comme s'il voulait étudier leurs gestes, lui a donné l'épithète, beaucoup plus expressive, de *Lavandière*. Il construit près des eaux, dans quelque trou, sous le gazon ou parmi les racines, son nid, com-

posé d'herbes sèches, de mousse et de crin ; la ponte est de cinq ou six œufs, d'un blanc grisâtre, ou bleuâtre, tachetés et pointillés de gris et de brun, dont le grand axe est de huit lignes et demie, le petit axe de six lignes et demie. Le mâle montre, pour sa jeune famille, une affection égale à celle de la mère.



LAVANDIÈRES GRISES DU CONTINENT EUROPÉEN.
Robe d'hiver.

Robe d'été.

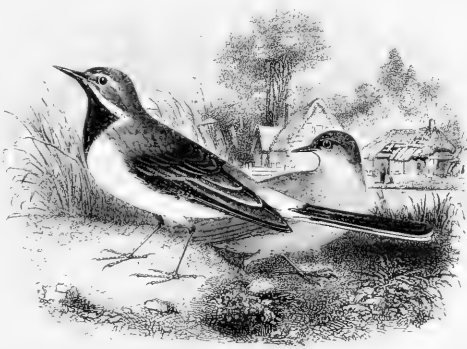


LAVANDIÈRES GRISES DE LA GRANDE-BRETAGNE (*Motacilla lugubris*, de Vieillot).
Robe d'hiver.

Robe d'été.

ditionnelle, et ne peut avoir lieu sans la liberté. Les Lavandières, ainsi que les Bergeronnettes, sont les compagnes de l'homme des champs, mais elles ne peuvent être ses esclaves, et ces Oiseaux, aux allures si prestes, emprisonnés dans une cage, quelques soins qu'on leur prodigue, ne tardent pas à périr.

La LAVANDIÈRE JAUNE (*Motacilla boarula*, de Gmelin) est moins commune que la précédente ; elle habite surtout le nord de l'Europe. Sa taille est de sept pouces et demi ; son plumage est cendré en dessus ; la croupe est jaune olivâtre ; la gorge et le devant du cou sont noirs ; les sour-

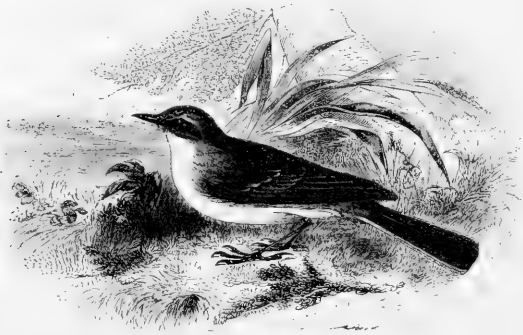


LAVANDIÈRE JAUNE (*Motacilla boarula*)

cils, la poitrine, et les parties inférieures, sont d'un jaune éclatant; une petite bande blanche passe au-dessus des yeux, et s'étend quelquefois sur les côtés de la gorge; les rémiges primaires et les couvertures sont noirâtres; les rémiges secondaires sont bordées d'un jaune pâle, et blanches à leur base; les six rectrices intermédiaires noirâtres, et frangées extérieurement de vert olive; les six latérales sont blanches. — Cet Oiseau abandonne rarement le bord des rivières et des ruisseaux; quelquefois, pendant l'hiver, il vient s'établir dans les jardins; il est peu sociable, et vit presque toujours isolément. Il agite sans cesse sa queue, jette un cri en volant : *bést, bést, bést*, et fait entendre, au moment où il se pose, un ramage particulier, qui paraît être un cri d'appel. Il est sédentaire dans le midi de la France; dans les autres provinces, il émigre en suivant le cours des rivières. Il niche à terre, dans le voisinage des eaux; sa ponte est de quatre à six œufs, d'un blanc sale, ou légèrement roussâtre, tacheté et strié de jaunâtre; leur grand axe est de huit lignes et demie, le petit axe de six lignes et demie.

GENRE BERGERONNETTE, *Budytes*, de Cuvier (βοῦς, bœuf). Ce Genre ne diffère du précédent que par l'ongle du pouce, plus long que ce doigt, et peu arqué.

La BERGERONNETTE PRINTANIÈRE (*Budytes flava*, de Ch. Bonaparte; *Motacilla flava*, de Linné) est longue de six pouces et demi; le dessus de la tête, la nuque et les joues, sont d'un cendré bleuâtre; la région du croupion est vert olive, la queue moins longue que le corps;



BERGERONNETTE PRINTANIÈRE (*Budytes flava*).

les huit rectrices médianes sont noirâtres, et lisérées d'olivâtre; les deux plus latérales de chaque côté sont blanches, avec la plus grande partie des barbes externes noirâtres. — Ces Oiseaux sont très-répandus dans toute l'Europe; ce sont les premiers de leur Genre qui paraissent dans nos campagnes à la fin de l'hiver. Au printemps, ils forment des bandes nombreuses, qui fréquentent les terrains élevés et les terres labourées; ils se tiennent en été dans les lieux humides, dans les prairies, et, souvent, à la suite des troupeaux, parmi lesquels ils viennent poursuivre des Insectes; c'est à cette cohabitation qu'ils doivent leur nom de *Bergeronnettes*. Ils nichent dans les guérets et dans les prairies; la ponte est de quatre à six œufs, d'un jaune sale, ou d'un blanc roussâtre finement pointillé de gris et de roux; leur grand axe est de sept lignes et demie, le petit axe de six lignes.

La BERGERONNETTE FLAVÉOLE (*Budytes Rayi*, de Ch. Bonaparte; *Motacilla flaveola*, de Temminck) est une Espèce très-voisine de la précédente; la tête et le cou sont d'un jaune

SYNOPSIS DES FAMILLES DE L'ORDRE DES GALLINACÉS.

Doigts seulement bordés = *PASSÉRIPÈDES*.

Formes encore légères; bec faible..... *COLOMBIDÉS*.

Formes lourdes.

Doigts antérieurs très-longs.

Tarses très-courts; narines percées dans la corne

du bec..... *OPISTHOCOMIDÉS*.

Tarses ordinaires; narines basales..... *MÉGAPODIDÉS*.

Doigts antérieurs ordinaires.

Bec allongé, frêle..... *TINAMIDÉS*.

Bec comprimé..... *TURNICIDÉS*.

Bec renflé à la base, comprimé à la pointe... *ATTAGIDÉS*.

Doigts réunis à leur base par une membrane = *GRALLIPÈDES*.

Famille unique..... *PHASIANIDÉS*.

GALLINACÉS PASSÉRIPÈDES

FAMILLE DES COLOMBIDÉS

CARACTÈRE. — *Bec médiocre, droit, renflé dans sa moitié antérieure, rétréci vers le milieu; narines oblongues, s'ouvrant presque au milieu du bec dans une peau renflée; tarses réticulés; quatre doigts libres, garnis en dessous d'une membrane épaisse qui les débordé latéralement; pouce articulé au niveau des trois doigts antérieurs, et portant à terre dans toute son étendue; ailes médiocres ou courtes; queue composée de douze à quatorze rectrices.*

Les Colombidés ou *Pigeons* ont été rangés par Cuvier parmi les Gallinacés : ils diffèrent cependant des véritables Gallinacés par les mœurs, aussi bien que par la structure : ces derniers sont polygames; le mâle ne nourrit point sa femelle quand elle couve, et ne partage point avec elle les soins de l'incubation; ils volent mal, cherchent leur nourriture à terre, grattent sans cesse le sol, et aiment à se vautrer dans la poussière : de là leur nom d'*Oiseaux pulvérateurs*; ils ne nichent presque jamais sur les arbres; leurs doigts antérieurs sont réunis à leur base par une courte membrane, et dentelés le long de leurs bords. Les *Pigeons*, au contraire, sont constamment monogames, c'est-à-dire que chacun d'eux n'a qu'une seule compagne; ils volent bien, et nichent pour la plupart sur les arbres; leurs doigts sont entièrement libres, et leur queue est moins riche en plumes que celle des Gallinacés proprement dits.

Les mœurs des *Pigeons* sont douces et familières; ils vivent par paires; les deux époux montrent l'un pour l'autre une tendresse et une constance remarquables, et leur première alliance est ordinairement la seule qu'ils contractent dans le cours de leur vie. Le mâle aide sa femelle à construire son nid et à couvrir. La ponte ne se compose ordinairement que de deux œufs, mais elle se renouvelle plusieurs fois dans l'année; les petits ne sont pas capables

de marcher dès leur naissance, comme cela arrive chez les Gallinacés ordinaires : ils naissent aveugles et très-faibles, couverts d'un léger duvet, et ne quittent leur nid que très-garnis de plumes; jusqu'à cette époque, leurs parents les nourrissent en dégorgeant dans leur bec des aliments réduits à l'état de bouillie. Le régime des Pigeons consiste presque entièrement en graines et en baies; quelquefois ils mangent des Escargots ou des Insectes, et lorsqu'ils boivent, c'est tout d'un trait, en plongeant la tête dans l'eau, tandis que les autres Gallinacés relèvent la tête à chaque gorgée. Quant à leur habitation, c'est surtout à la lisière des forêts et dans le voisinage des eaux qu'on les rencontre; ils ne vont guère en troupes que dans leurs migrations. Leur vol est lourd et bruyant, mais il peut être soutenu longtemps.

SYNOPSIS DES TRIBUS ET DES GENRES DE LA FAMILLE DES COLOMBIDÉS.

Doigts moyens ou allongés = TRIBU DES COLOMBIENS.

Tarses en partie emplumés.

Bec robuste, comprimé.....	COLOMBAR.	<i>Vinago.</i>
Bec grêle.....	COLOMBE,	<i>Colomba.</i>

Tarses nus.

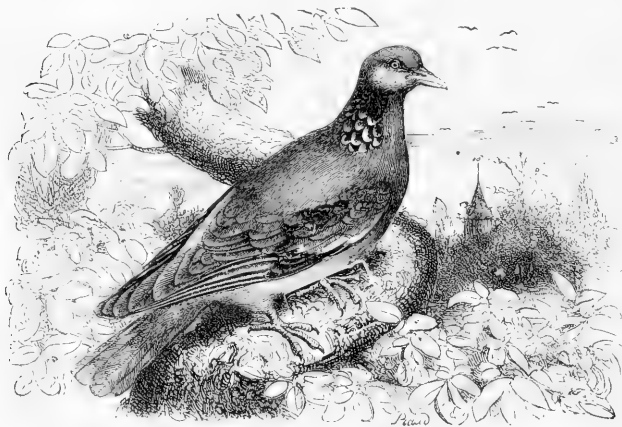
Bec robuste, comprimé.....	NICOMBAR.	<i>Catenas.</i>
Bec grêle.....	COLOMBI-GALLINE.	<i>Chamaepelia.</i>

Doigts courts = TRIBU DES LOPHYRIENS.

Genre unique.....	LOPHYRE.	<i>Lophyrus.</i>
-------------------	----------	------------------

GENRE CÔLOMBE (*Columba*, de Linné). Le bec est allongé, mince flexible; les tarses sont courts, plus ou moins robustes, nus ou à demi emplumés, écussonnés en avant par lamelles régulières; les ailes sont aiguës; la queue est arrondie, ou carrée, ou étagée.

La COLOMBE RAMIER (*Columba palumbus*, de Linné), vulgairement nommée *Ramier*, *Pigeon Massart*, est la plus grande des quatre Espèces qui habitent la France. Sa taille est de seize pouces et demi. La tête est cendrée, les côtés et le dessus du cou sont d'un vert doré, changeant en bleu et en couleur de cuivre rosette, selon les effets de la lumière; il y a un croissant blanc sur chaque côté du cou; la poitrine a une teinte vineuse; le haut du dos et les couvertures supérieures des ailes sont d'un cendré brun; les rémiges primaires sont brunes et



COLOMBE RAMIER (*Columba palumbus*)

bordées extérieurement de blanc ; le bec est jaunâtre, l'iris jaune ; les pieds sont rouges et emplumés presque complètement. — Les Ramiers habitent toute l'Europe ; ils préfèrent toutefois les régions les plus méridionales. Ils arrivent au printemps et émigrent en automne ; ils voyagent ordinairement en petites bandes, et quelquefois seuls ; c'est dans les hautes futaies qu'ils s'établissent de préférence. Leur nid est construit avec des bâchettes, et ses dimensions sont assez considérables pour qu'il puisse recevoir le mâle et la femelle. La ponte est de deux œufs, obtus aux deux bouts, d'un blanc pur, quelquefois rosé, dont le grand axe est de dix-neuf lignes, et le petit axe de seize lignes. Ces Oiseaux sont très-sauvages, et l'on ne peut les élever en domesticité : il paraît toutefois que les anciens en connaissaient le moyen.

La COLOMBE COLOMBIN (*Columba oenas*, de Linné), nommée communément le *petit Ramier*, le *Pigeon sauvage*, le *petit Massart*, est un peu plus petite que la précédente ; son plumage est d'un gris d'ardoise ; la poitrine est vineuse, les côtés du cou d'un vert changeant ; elle a deux taches noires à chaque aile, ordinairement sur les pennes bâtarde et sur les grandes couvertures. — Les Colombins voyagent par bandes de trois à quatre cents individus, recherchant toujours des climats tempérés, et réglant leurs migrations sur les vicissitudes des saisons. Ils habitent les bois, et nichent sur les branches ou dans les trous des arbres ; on les trouve très-communément en Afrique. La ponte est de deux œufs d'un blanc pur, moins gros que ceux du Ramier ; leur grand axe est de seize lignes, et le petit axe de douze lignes. La chair des jeunes est très-sapide.

La COLOMBE BISET (*Columba livia*, de Bresson), nommée vulgairement le *Pigeon biset*, le *Pigeon de roche*, est plus petite que les deux Espèces précédentes ; son plumage est d'un gris d'ardoise ; le tour du cou d'un vert à reflets changeants ; l'aile porte une double bande noire, et la croupe est d'un blanc pur, tandis que dans le Colombin elle est d'un blanc cendré ; c'est cette dernière particularité qui distingue surtout le Biset. — Cette Espèce niche de préférence dans les rochers, les vieilles tours et les masures ; jamais elle ne s'établit sur les branches comme le font les Ramiers et les Colombins, et c'est peut-être à cet instinct que nous devons la facilité avec laquelle nous retenons les Bisets dans nos colombiers. Les œufs sont d'un blanc pur, et un peu plus renflés que ceux du Colombin. Les Bisets sauvages vivent en troupes, et l'on assure qu'ils veillent tour à tour en sentinelle autour de leurs compagnons, pendant que ceux-ci sont occupés à chercher leur nourriture. Ces Oiseaux se voient rarement à l'état sauvage dans les contrées peuplées de l'Europe : on ne trouve l'Espèce indépendante que dans les îles de la Méditerranée. Chez nous, non-seulement elle s'habitue sans peine à la domesticité, mais elle quitte même volontairement son état de liberté pour vivre dans les colombiers : aussi est-elle la souche principale de nos Pigeons domestiques, dont les variétés de race se sont multipliées à l'infini.

Les Pigeons domestiques se divisent en Pigeons de colombier et Pigeons de volière : ceux-ci sont tenus constamment renfermés ; les premiers sont presque libres, car ils quittent chaque jour leur demeure et se répandent dans la campagne ; la variété nommée *Biset de colombier* a conservé presque complètement son plumage et ses mœurs primitives ; elle retourne quelquefois à la vie indépendante. Les *Mondains* forment une race qui ne diffère de celle du Biset que par ses formes plus sveltes, plus élégantes, et les nuances de son plumage : c'est à cette race qu'appartient le *Pigeon messenger*, variété de petite taille, remarquable par sa fécondité, son vol léger, et surtout par la singulière faculté qu'elle possède, de retrouver, à des distances immenses, le colombier où elle est née, ou dans lequel elle a laissé ses petits. Les marchands d'Oiseaux établissent sur cette qualité une spéculation fort déloyale : quand ils savent que l'acheteur a l'intention de tenir son Pigeon dans une volière ouverte, ils le lui vendent à bas prix, parce qu'ils savent que, malgré la distance, malgré le bien-être de sa nouvelle habitation, le Pigeon messenger reviendra à son ancien domicile. Il n'est pas rare de rencontrer chez quelques oisiers des Pigeons qui ont été vendus dix fois. Le Pigeon messenger, que l'on nomme aussi *Pigeon volant*, est très-répandu à Paris ; il est gris, bleu, rouge, noir, jaune, papilloté,

noir et blanc : les bleus ressemblent au Biset de colombier, dont ils diffèrent par leur taille plus fine et leur tête plus allongée. Ce Pigeon a le vol très-haut, et reconnaît facilement son colombier au milieu des innombrables cheminées de la capitale. C'est de lui que se servaient et que se servent encore les Orientaux pour porter des messages. Selon rapporte que les mariniers de l'Égypte et de l'archipel grec nourrissaient sur leurs navires de ces sortes de Pigeons, pour les lâcher quand ils arrivaient à leur destination ; ces Oiseaux retournaient au point de départ du navire, et annonçaient aux familles de l'équipage que la traversée avait été heureuse. En Syrie, en Arabie, en Égypte, on transporte des Pigeons dans des paniers, à des distances considérables, et ensuite, même après de longs intervalles, on leur rend la liberté, en leur attachant un billet sous l'aile : l'Animal, une fois libre, s'élève d'abord verticalement à une hauteur considérable, et là il semble s'orienter pendant quelques instants ; puis, sans hésitation, il se dirige à tire-d'aile vers le lieu où il a laissé ses petits. Le Mogol fait nourrir des Pigeons qui servent à porter les lettres dans les occasions où l'on a besoin d'une extrême diligence. Ces Oiseaux volent avec une rapidité extraordinaire : on les voit quelquefois couchés sur le sable, le bec ouvert, attendant la rosée pour se rafraîchir et reprendre haleine. On s'en sert pour faire passer des dépêches dans les villes assiégées, et l'histoire nous en rapporte plusieurs exemples mémorables. En 1574, le prince d'Orange se servit de ces *facteurs*, auxquels il dut l'avantage de faire lever le siège d'une de ses places fortes : aussi voulut-il que les Pigeons qui avaient sauvé la ville fussent nourris aux dépens du public dans une volière faite exprès, et que, lorsqu'ils seraient morts, on les embaumât, pour être gardés à l'Hôtel-de-ville, en signe de reconnaissance perpétuelle.

Les *Pigeons grosse gorge* constituent aussi une race bien distincte, qui a reçu son nom de l'habitude qu'ont ces Animaux d'enfler beaucoup la gorge en remplissant d'air leur jabot. Le *Pigeon culbutant*, type d'une autre race, s'élève très-haut, et souvent tourne six ou huit fois sur lui-même, la tête en arrière, comme s'il avait des vertiges. Le *Pigeon tournant* décrit des cercles à la manière des Oiseaux de proie, en battant des ailes ; ces allures tiennent peut-être à la captivité dans laquelle on élève ces Oiseaux. Ce qu'il y a de certain, c'est que, par l'effet seul de la liberté, elle ne tarde pas à se perdre. La race des *Pigeons normains* se reconnaît à l'espèce de capuchon qui leur descend sur les épaules ; ils n'ont pas le vol rapide, mais ils sont très-familiers et très-féconds. Le *Pigeon à cravate* est une variété voisine de la précédente, mais sa taille est très-petite ; son vol est bien soutenu, quoiqu'un peu lourd, et il finit toujours par revenir au colombier, quelle que soit la distance qui l'en sépare. Il élève difficilement ses petits, à cause de la brièveté de son bec. La race des *Pigeons polonais* offre cette conformation vicieuse du bec à un degré tel, que les petits meurent souvent de faim, et que, pour les conserver, il est quelquefois nécessaire de les faire nourrir par des Pigeons à bec long. Les *Pigeons romains* sont reconnaissables au cercle de peau nue, rouge et ridée qui entoure leurs yeux ; leur plumage est gris, leur vol lourd, leur marche embarrassée, et leur fécondité médiocre.

La COLOMBE TOURTERELLE (*Columba turtur*, de Linné), vulgairement nommée *Tourterelle*, vit dans les bois comme le Ramier, et se distingue par son manteau fauve, tacheté de brun, et son cou bleuâtre avec une tache de chaque côté, mêlée de noir et de blanc.—Elle est la plus petite des quatre Espèces sauvages qui habitent l'Europe. Elle nous quitte vers la fin de l'été pour aller passer l'hiver dans le Midi. C'est dans la partie des bois la plus sombre et la plus fraîche que les Tourterelles établissent leur domicile ; elles choisissent ordinairement les grands arbres pour placer leur nid, qu'elles construisent presque à plat avec de petites bûchettes, et où elles déposent deux œufs d'un blanc pur, obtus aux deux bouts, dont le grand axe est de treize lignes, et le petit axe de dix lignes. Elles vivent par paires, réunies en petites troupes, et leur roucoulement, d'une expression tendre et plaintive, rempli à merveille sa partie dans ce concert harmonieux des grandes forêts, qui pénètre l'âme avec bien plus de puissance que les deux cents musiciens du Conservatoire. Le murmure des eaux, le bruisse-



ment des feuilles, que varient des *piano* et des *forté* gradués à l'infini, l'aboïement lointain des Chiens, le mugissement des troupeaux, les mille cris d'appel des loquaces Passereaux, le *tia-cacan* strident du Pic-vert qui vient par intervalles dominer leur ramage, et le croassement triste du Corbeau qui contraste avec la gaieté de leurs chants, tout cet ensemble de sons forme une symphonie pastorale, que Beethoven lui-même mettrait au-dessus de la sienne.

La COLOMBE RIEUSE ou TOURTERELLE A COLLIER (*Columba risoria*, de Linné) est originaire d'Afrique; elle porte un collier noir sur la nuque; on l'élève en volière. Ses mœurs sont douces comme celles de notre Tourterelle d'Europe; mais elle est beaucoup plus propre que cette dernière. Son roucoulement ressemble au rire; outre ce roucoulement, elle a d'autres sons plus tendres pour appeler sa compagne. Elle ne tourne pas comme le Pigeon domestique lorsqu'elle roucoule, mais elle fait quelques sauts en avant, s'arrête, baisse le bec jusqu'à terre, et enfle son jabot.

La COLOMBE RAMERON (*Columba arcuatrix*, de Temminck), Espèce du sud de l'Afrique, dont nous avons déjà parlé en traitant des Rapaces diurnes, est plus petite que le Ramier ordinaire, puisqu'elle n'a que quinze pouces de longueur totale; les parties supérieures sont d'un brun violâtre, le front est noirâtre; le sommet de la tête d'un gris bleu; l'auréole des yeux d'un rouge orangé; les joues grisâtres; le cou d'un gris vineux, avec les bords des plumes d'une teinte plus claire; une bande blanchâtre tachetée de noir sur la poitrine; les tectrices de l'aile et les parties inférieures sont d'un brun vineux, et parsemées de petites taches blanches; le bec et les pieds sont jaunes.—Cet Oiseau a des habitudes naturelles qui se rapprochent beaucoup de celles des Ramiers. Il décrit en volant une suite de paraboles irrégulières, et fait entendre un chant fort agréable: il est, comme nous l'avons dit, la pâture de prédilection de l'Aigle Blanchard, qui lui fait une chasse active et savante.

Nous terminerons l'histoire du Genre Colombe par celle de la COLOMBE ÉMIGRANTE ou Pigeon de passage (*Columba migratoria*, de Linné), type du Genre *Ectopistes*, de Swainson, qui se distingue des Espèces précédentes par une queue allongée et pointue; sa longueur est de vingt-deux pouces, depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité des rectrices; la tête est d'un bleu d'ardoise, et cette teinte, parsemée de taches noires et brunes, domine sur le plumage de l'Oiseau; le cou est orné des plus belles couleurs: l'or, le vert, le pourpre, l'écarlate y brillent avec des nuances mobiles magnifiques; le ventre est d'un blanc pur; les deux rectrices intermédiaires sont noires et les autres blanches; le bec et les ongles sont noirs, et l'iris orangé. — Cette Espèce, de l'Amérique septentrionale, se nourrit des fruits de l'Érable, de l'Orme, du Mûrier, du Sarrasin, du Chêne, du Hêtre, du Froment et du Riz. Elle émigre du Sud au Nord, et de l'Est à l'Ouest, depuis le golfe du Mexique jusqu'à la baie d'Hudson, et ces migrations sont réglées, non sur les vicissitudes des saisons, mais sur les moyens de subsistance que lui offrent les contrées où elle voyage. La rapidité de son vol tient du prodige. On a tué à New-York des Pigeons de passage, et l'on a trouvé dans leur gésier du riz qui n'était pas encore altéré par la digestion. Or, ils n'avaient pu manger ce riz que dans la Caroline; et comme les aliments les plus difficiles à digérer ne peuvent résister plus de douze heures à l'action du suc gastrique chez ces Animaux, on a conclu qu'ils avaient en six heures parcouru quatre cents milles, c'est-à-dire vingt-cinq lieues par heure, ou plus d'un mille par minute.

Leur vue n'est pas moins puissante que leur vol; ils découvrent, du haut des airs, les fruits et les graines qui peuvent les alimenter; et si, par accident, les arbres qui les nourrissaient l'année précédente n'ont pas fructifié, on les voit passer outre, et poursuivre leur course vers des contrées plus fertiles.

Mais ce qu'il y a de plus surprenant dans l'histoire des Pigeons de passage, c'est le nombre des individus qui composent leurs légions voyageuses. Audubon, parcourant le Kentucky dans l'automne de 1813, en vit passer au-dessus de sa tête cent soixante-trois bandes en vingt minutes; à la fin les bandes se touchèrent, et un immense nuage de Pigeons lui déroba la

lumière du soleil ; pendant cette éclipse d'un nouveau genre, la fiente des Pigeons tombait comme une neige épaisse, et leurs ailes produisaient un sifflement monotone qui provoquait le sommeil. Le calcul que fit Audubon pour évaluer la quantité de ces Oiseaux lui donna un résultat effrayant. « Supposons, dit-il, une colonne d'un mille de largeur ; supposons qu'elle effectue son passage en trois heures : comme sa vitesse est d'un mille par minute, sa longueur sera de cent quatre-vingts milles, composés chacun de mille sept cent soixante yards : si chaque yard carré est occupé par deux Pigeons, on trouvera que le nombre de ces Oiseaux est de un milliard, cent quinze millions, cent trente-six mille (1,115,136,000). Or, chaque individu consommant, dans une journée, une demi-pinte de fruits, la nourriture d'une bande exige huit millions sept cent douze mille (8,712,000) boisseaux de graines par jour. »

Les troupes émigrantes se tiennent bien au-dessus de la portée d'une forte carabine ; dès qu'un Faucon vient menacer leur arrière-garde, les rangs sont serrés, une masse compacte se forme, exécute les plus belles évolutions aériennes, se précipite vers la terre avec l'impétuosité d'un torrent ; puis, lorsque ses zigzags multipliés ont lassé la persévérance de l'ennemi, elle rase le sol avec une vitesse inconcevable, et, se levant de nouveau comme une colonne majestueuse, elle reprend ses ondulations, imitant dans l'air, mais sur une échelle démesurée, la marche sinueuse d'un Serpent.

Dès que les Pigeons aperçoivent de loin une quantité suffisante de nourriture, sur les arbres ou dans les campagnes, ils se disposent pour une halte : on les voit voler en tournant pour explorer les environs, et ces mouvements circulaires, dans des plans diversement inclinés, font briller tour à tour les belles couleurs de leur plumage. Dans une position, toute la bande se revêt d'un bleu clair, qui, bientôt après, est remplacé par un pourpre foncé : bientôt ils se glissent dans les bois, et disparaissent sous le feuillage. Ils dépouillent les arbres de leurs fruits, et découvrent adroitement, sous les feuilles desséchées qui jonchent le sol, les fruits et les graines de l'année précédente. Vers midi, les Oiseaux vont se reposer et faire la digestion sur les arbres voisins ; mais lorsque le soleil disparaît sous l'horizon, tous s'envolent en même temps, et retournent en masse vers le *juchoir* commun, situé souvent à plus de cent lieues de leur réfectoire.

Cette fidélité au juchoir leur est fatale, depuis que l'homme est venu prendre possession des solitudes américaines. C'est toujours un bois de haute futaie que les Pigeons choisissent pour lieu de repos : mais sous ces arbres séculaires, où ils vont arriver au commencement de la nuit, se prépare une horrible scène de destruction. Des populations entières de chasseurs et de fermiers viennent les y attendre longtemps avant le coucher du soleil ; les uns arrivent avec des chariots vides qui seront remplis dans quelques heures, les autres amènent des troupeaux de Porcs qui doivent s'engraisser sur place de la chair savoureuse et succulente des Pigeons. Chacun fait ses préparatifs : les fusils sont chargés, les torches allumées ; les réchauds pleins de soufre dont la vapeur doit étouffer les Pigeons, sont prêts ; enfin, vers neuf heures du soir, un cri général se fait entendre : *les voilà !* Ils arrivent en effet, et leur passage agite l'air, comme la brise qui annonce l'ouragan : leurs innombrables légions s'abattent sur les arbres, et alors commence une scène de carnage et de confusion difficile à décrire ; les cris des assaillants, les coups de fusil multipliés, le fracas des hautes branches brisées par le poids des malheureux Oiseaux qui s'y précipitent et écrasent leurs compagnons perchés sur les branches inférieures ; tout, dans cet effroyable tumulte, inspire un sentiment de peine autant que de surprise au naturaliste, qui ne consent à détruire que dans le but d'observer. Pendant ce massacre, les Pigeons arrivent par millions ; c'est à minuit seulement que les dernières bandes entrent dans la forêt ; mais le carnage dure jusqu'au jour. Dès que les rayons du soleil ont frappé la cime des arbres, les Pigeons quittent le juchoir, et vont aux vivres, sans que leur nombre paraisse sensiblement diminué. En ce moment la scène change : au vacarme de la nuit succèdent les hurlements des Loups, des Renards, des Lynx, des Couguards, des Ours, qui accourent prendre leur part du festin que l'homme leur a préparé, et l'on voit arriver des

Aigles, des Faucons, suivis de Buses et de Corbeaux, qui viennent aussi chercher leur vie dans cette immense destruction.

GENRE COLOMBAR, (*Vinago*, de Cuvier). Le bec est gros, solide et comprimé; les tarses sont courts, robustes et emplumés jusqu'au talon. — Les Colombars appartiennent tous à la zone torride de l'ancien continent. Ils vivent dans les grands bois et se nourrissent de fruits.

Le COLOMBAR AROMATIQUE (*Columba aromatica*, de Linné) habite Java et Sumatra; le dessus du corps est d'un brun pourpré; le sommet de la tête gris cendré; la nuque cendré verdâtre; le cou, la poitrine et le ventre d'un vert sale; les plumes des jambes vertes, terminées de blanc.

Le COLOMBAR A QUEUE POINTUE (*Columba oxyura*, de Temminck), type du Genre *Sphenurus*, de Swainson, a la queue étagée, les deux rectrices médianes dépassant d'un pouce les deux qui les avoisinent; tout le plumage en dessus est d'un vert pré; une bande couleur de rouille se remarque sur la poitrine; le bas-ventre est d'un jaune d'or; les tectrices sous-caudales sont frangées de jaune brillant. — Cette Espèce habite Java comme la précédente.

GENRE NICOMBAR, *Calœnas*, de Gray (καλὸς, δινὰς, beau ramier). Le bec est assez

épais, renflé à la pointe, et comprimé; la queue est très-courte et arrondie; les tarses sont courts, forts, et garnis d'écaillés; les plumes du cou sont longues, étroites et contournées.

Le NICOMBAR A CAMAIL (*Calœnas nicobarica*, de Gray; *Columba nicobarica*, de Tem-



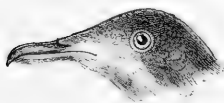
NICOMBAR.



NICOMBAR.

minck) habite les Moluques et la Nouvelle-Zélande; tout son plumage, à l'exception des rectrices, qui sont blanches, est d'un beau vert, à reflets pourpres et rouge cuivreux; les plumes du cou retombent en forme de camail, comme celles du Coq.

GENRE COLOMBI-GALLINE (*Chamæpelia*, de Swainson). Le bec est grêle et flexible, les tarses sont nus, plus élevés que dans les Genres précédents; la base de la mandibule inférieure est pourvue d'un barbillon charnu et rouge; les ailes sont amples, arrondies; la queue courte et pendante.

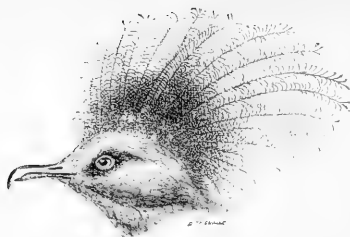


COLOMBI-GALLINE.

La COLOMBI-GALLINE PASSERINE (*Columba passerina*, de Latham), vulgairement nommée *Cocotzin*, *petite Tourterelle de Saint-Domingue*, est longue de six pouces et quart; son plumage est pourpre; les rectrices et les rémiges sont plus foncées; le bec et les pieds sont rouges. — Cette Espèce habite les régions chaudes de l'Amérique; elle vit en troupes dans les lieux montagneux, et se nourrit de graines; son vol est court; sa voix est celle de la Tourterelle; sa chair est très-estimée.

La COLOMBI-GALLINE A BARBILLONS (*Columba carunculata*, de Temminck), type du Genre *Verrulia*, de Flemming, habite le cap de Bonne-Espérance; la tête, le cou et la poitrine sont d'un gris ardoisé; les scapulaires et les tectrices alaires sont d'un beau blanc; les pieds d'un rouge vineux.

GENRE LOPHYRE, *Lophyrus*, de Vieillot (λόφος, huppe). Ce Genre unique constitue la Tribu des Lophyriens. Le bec est droit, allongé, renflé vers le bout, à mandibule supérieure légèrement aplatie à son sommet; les tarses sont nus, longs, robustes, écailleux, à doigts courts; les ailes sont courtes, concaves, subaiguës; la tête est surmontée d'une huppe.



LOPHYRE COURONNÉ.

LE LOPHYRE COURONNÉ (*Lophyrus coronatus*, de Vieillot; *Columba coronata*, de Gmelin), vulgairement nommé *Colombi-hocco*, *Pigeon couronné*, *Goura*, habite les îles de la Notasie, et abonde surtout à la Nouvelle-Guinée. Il est tout entier d'un bleu d'ardoise, avec du marron et du blanc à l'aile; la tête porte une huppe verticale de longues plumes à barbes désunies et un peu frisées. — Cette Espèce est domestique à Java, où on l'élève pour la saveur délicate de sa chair, mais elle n'a pu se naturaliser en Europe.

FAMILLE DES OPISTHOCOMIDÉS

CARACTÈRE. *Bec garni à sa base de soies divergentes, épais, robuste et comprimé; paupières ciliées; narines percées dans la cornée du bec; tarsi robustes et réticulés; doigts entièrement divisés; huppe occipitale.*

GENRE UNIQUE HOAZIN, *Opisthocomus*, d'Hoffmanseg (ὀπισθος, par derrière, κόμη, chevelure). L'HOAZIN HUPPÉ (*Opisthocomus cristatus*, d'Iliger; *Saza cristata*, de Vieillot; *Phasianus cristatus*, de Linné) est brun verdâtre, varié de blanc dessus, fauve devant le cou et au bout de la queue, marron sous le ventre; la nuque est ornée d'une belle touffe de plumes étroites, effilées et roides. — Cette Espèce habite la Guyane, et ne se trouve qu'au bord des eaux ou dans les savanes inondées; elle y vit des feuilles et des fruits de l'*Arum* arborescent.



HOAZIN HUPPÉ.

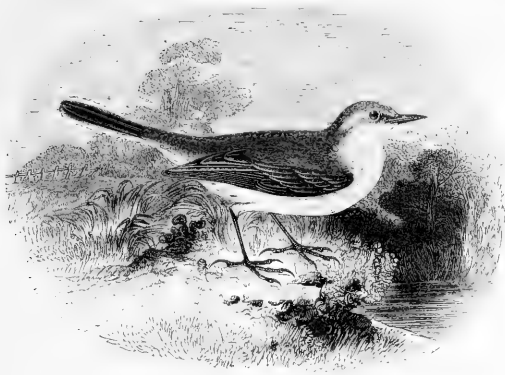
Les Hoazins sont peu farouches; leur chair a une forte odeur de Castoreum, et ne s'emploie que comme appât pour la pêche. Ils nichent sur les arbres; leur ponte est de quatre à six œufs.

FAMILLE DES MÉGAPODIDÉS

CARACTÈRE. — *Bec grêle, droit, aplati à sa base, à mandibule supérieure plus longue que l'inférieure, élargi à sa naissance, rétréci au milieu, et légèrement renflé au sommet; fosses nasales latérales, disposées en rainures, et recouvertes par une membrane; tour des yeux dénudé; tarsi allongés, robustes, écussonnés, à quatre doigts libres, munis d'ongles longs et robustes.*

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES MÉGAPODIDÉS.

Ongle du pouce extrêmement long; queue très-développée, à seize
plumes..... MÉNÈRE. *Mænura*.
Ongle du pouce médiocrement allongé; queue petite, à douze
plumes..... MÉGAPODE. *Megapodius*.

BERGERONNETTE ÉVANÉOLE (*Bodolges Raqi*)

olivâtre; la région du croupion est d'un vert jaunâtre. Elle habite l'Angleterre, et se montre de passage en Normandie et en Picardie.

GENRE FARLOUSE (*Anthus*, de Bechstein). Le bec est grêle, droit, glabre à la base, à bords courbes en dedans, vers le milieu, échancré à la pointe de la mandibule supérieure; les narines sont basales, ovales, en partie cachées par une membrane; les tarses sont allongés, l'ongle postérieur le plus long, peu courbé, et très-aigu. Les doigts externe et médian sont unis à leur base; les penes et couvertures secondaires sont de longueur ordinaire; la queue est échancrée, et composée de douze penes.

Les Farlouses établissent la transition des Bergeronnettes aux Alouettes; comme ces dernières, elles chantent en s'élevant dans les airs; comme les premières, elles sont plus insectivores que granivores, et impriment à leur queue un mouvement de bas en haut.

La FARLOUSE ROUSSELINÉ (*Anthus campestris*, de Bechstein; *Alauda campestris*, de Brisson), vulgairement nommée *Pipi rousselin*, a l'ongle postérieur de la longueur du pouce, et courbé; le plumage est gris roussâtre en dessus, avec une légère teinte brune au centre des plumes, blanc isabelle aux sourcils, à la gorge et au milieu du ventre, roux jaunâtre à la poitrine et sur les flancs, un petit trait brun sous le bec, s'étendant plus ou moins sur les côtés du cou, en forme de moustache. La taille est de six pouces. — Cet Oiseau habite les régions tempérées et méridionales de l'Europe; il fréquente, de préférence, les lieux pierreux et les coteaux arides. Il court vite, et se perche rarement sur les arbres. Il se nourrit d'insectes névroptères; il niche dans le sable, à l'abri d'une pierre, ou dans une fente de rocher; sa ponte est de quatre à six œufs, d'un blanc sale, grisâtres, roussâtres ou verdâtres, pointillés ou tachetés de gris ou de brun.

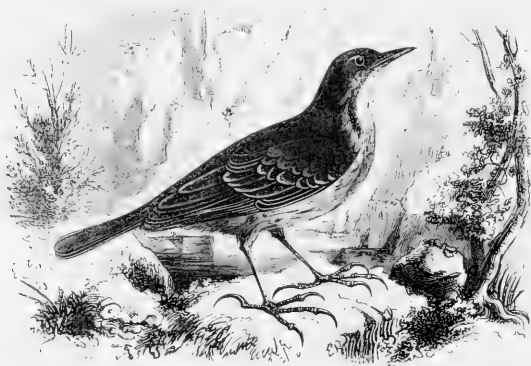
La FARLOUSE DES PRÉS (*Anthus pratensis*, de Bechstein; *Alauda pratensis*, de Linné), nommée vulgairement *Pipi des buissons*, *Pipi Farlouse*, *Picuquette*, a l'ongle du pouce plus long que ce doigt, et faiblement courbé; sa longueur totale est de cinq pouces et demi; son plumage est brun olivâtre en dessus, blanchâtre en dessous, avec des taches brunes à la poitrine et aux flancs, un sourcil blanchâtre, les bords des rectrices extérieures blanches. — La Farlouse des prés est commune dans toute l'Europe; elle habite les prairies humides, et niche dans les joncs, les touffes de gazon; son nid, construit avec des herbes sèches et du crin, contient cinq ou six œufs oblongs, gris, tachetés ou striés de noir, dont le grand axe est de

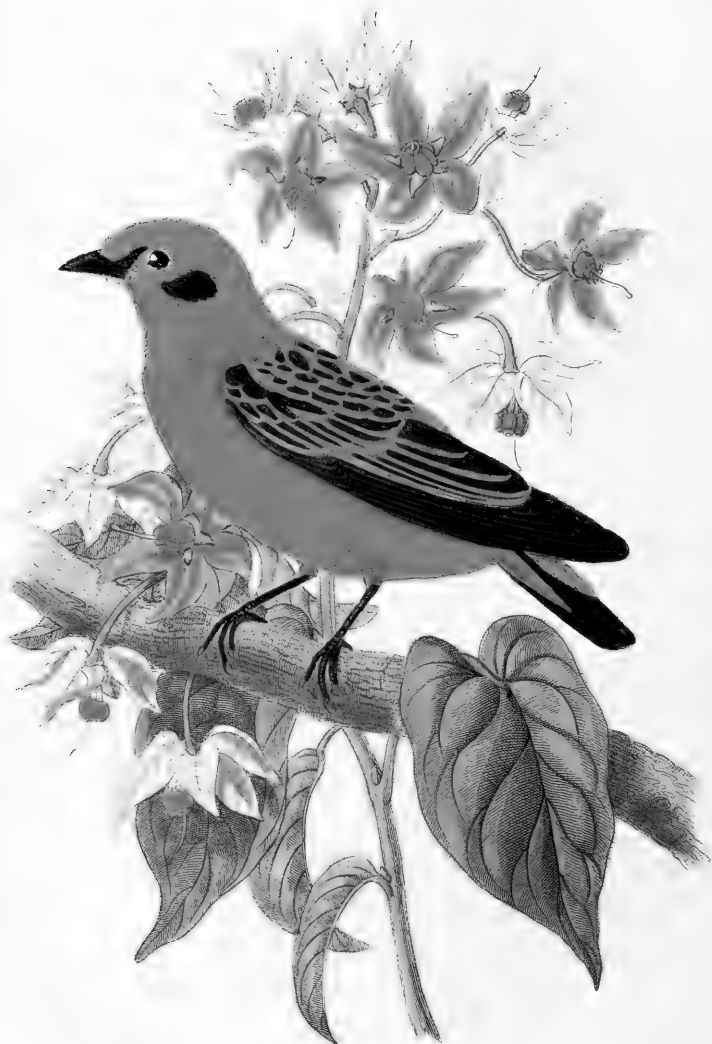
FARLOUSE DES PRÉS (*Anthus pratensis*).

huit lignes et demie, et le petit axe de six lignes. En automne, les fruits sucrés que mange cet Oiseau l'engraissent singulièrement, et donnent un goût très-délicat à sa chair; on le recherche alors sous les noms de *Bec-Figue* ou de *Vinette*.

La FARLOUSE DES ARBRES (*Anthus arboreus*, de Bechstein; *Alauda trivialis*, de Linné) a l'ongle du pouce de la longueur de ce doigt, et très-courbé; le bec est fort, et large à sa base, le fond du plumage roussâtre. La taille est de cinq pouces et demi. Cette Espèce habite toute l'Europe; elle niche sur les coteaux couverts et dans les prairies; elle perche beaucoup plus que les autres Farlouses, et ne va jamais par bandes; elle devient très-grasse en automne; sa ponte est de quatre ou cinq œufs, de couleur très-variable, tachetés ou striés de brun, dont le grand axe est de huit lignes, et le petit de six lignes.

La FARLOUSE SPIONCELLE (*Anthus spinoletta*, de Degland; *Anthus aquaticus*, de Bechstein; *Alauda spinoletta*, de Linné), vulgairement nommée *Pipi Spipolette*, a l'ongle du pouce beaucoup plus long que le doigt; le plumage est d'un brun cendré uniforme en dessus, d'un blanc terne en dessous, avec le devant du cou, la poitrine et les flancs, plus ou moins lavés de roux rose; l'œil est surmonté d'un large sourcil blanc; la rectrice la plus latérale est

FARLOUSE SPIONCELLE. *Anthus spinoletta*



Le Tanager d'Arthur
sur un Solanum Macraurberum

blanche, avec une longue tache brune sur les barbes internes. La taille est de six pouces et demi. Cette Espèce se trouve dans toute l'Europe, et n'est pas rare en France; elle fréquente les lieux bas et humides en automne et en hiver, et, dans la belle saison, les plateaux des hautes montagnes. Elle niche parmi les pierres ou dans les endroits rocailleux; sa ponte est de quatre ou cinq œufs ventrus, d'un gris vineux, tacheté de roux, dont le grand axe est de neuf lignes, et le petit de six lignes et demie.

FAMILLE DES TANAGRIDÉS

(Genre *TANAGRA*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec conique, triangulaire à la base, légèrement arqué, moins long que la tête, et fortement échancré à la pointe; fosses nasales profondes, recouvertes d'une membrane; ailes courtes.*

Les Tanagridés appartiennent aux régions chaudes de l'Amérique; leur plumage est orné de vives couleurs; ils ressemblent à nos Moineaux; leur vol est vif, et leurs mouvements brusques. Ils vivent d'Insectes, de graines et de baies.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES TANAGRIDÉS.

Bec médiocrement long;

plus haut que large..... TACHYPHONÉ. *Tachyphonus.*
conique.

Mandibule inférieure non dilatée..... TANGARA. *Tanagra.*

Mandibule inférieure dilatée..... RAMPHOCÈLE. *Ramphocelus.*

Bec très-court..... EUPHONÉ. *Euphonia.*

GENRE TACHYPHONÉ, *Tachyphonus*, de Vieillot (ταχφς, ζωνή, chant vif). Le bec est allongé, convexe, fort, comprimé, à bords rentrés, à mandibule inférieure renflée en dessous; les ailes dépassent à peine le croupion; les tarses sont médiocres.

Le TACHYPHONÉ ARCHEVÊQUE (*Tanagra archiepiscopus*, de Desmarest) a les parties supérieures d'un vert olivâtre, la tête, le cou et la poitrine, d'un gris ardoisé, irisé ou violet, l'abdomen gris, les rémiges et les rectrices d'un brun noirâtre, bordées de vert jaunâtre, les petites tectrices de l'aile d'un jaune doré, le bec et les pieds noirs. Sa taille est de sept pouces. — Il est commun dans tout le Brésil, et vit en petites bandes; le chant du mâle est court, mais fort, et assez agréable, offrant quelque analogie avec le ramage de notre Linotte. L'Archevêque préfère les baies des Solanées, ainsi que celles du *Phytolacca*; et, comme ces fruits sont recherchés par une multitude d'autres Oiseaux, les Archevêques, impatients de toute concurrence, chassent à coups de bec tous ceux qui s'en approchent, et ne leur permettent de prendre part au banquet que vers le coucher du soleil, quand, rassasiés, ils vont se percher sur la cime des arbres pour y passer la nuit.

GENRE TANGARA (*Tanagra*, de Linné). Le bec est court, assez épais, convexe, à bords demi-sinueux; les narines sont arrondies, presque nues; les ailes sont aiguës ou sub-aiguës; la queue est rectiligne.

Le TANGARA ÉVÊQUE (*Tanagra episcopus*, de Linné) habite la Guyane; son plumage



Fig. 2500.



TANGARA ARTHUS.

est violâtre, avec les petites tectrices alaires d'un blanc blenâtre, les moyennes nuancées de violet, les grandes cendrées, et les rémiges et les rectrices noirâtres, bordées de blen.

Le TANGARA ARTHUS (*Tanagra arthus*, de Lesson) habite le Mexique. Sa taille est de quatre pouces et demi; la face est noire; la tête et la gorge sont d'un jaune doré brillant; le tour des oreilles est noir foncé; le ventre est jaune, la poitrine et les flancs d'un brun marron, le dos et les ailes d'un noir profond, flammé d'or; le croupion est fauve.

GENRE RAMPHOCÈLE, *Ramphocelus*, de Vieillot (ῥάμπος, κίλη, bec renflé). Le bec est robuste, épais, comprimé; les branches de la mandibule inférieure sont renflées et couvertes d'une plaque nacréee, les narines rondes, couvertes à demi par les plumes du front; les ailes sont moyennes, la queue arrondie.

Le RAMPHOCÈLE JACAPA (*Ramphocelus purpureus*, de Vieillot; *Tanagra jacapa*, de Linné) habite le Brésil et la Guyane. Le plumage est pourpre obscur en dessus, et brillant en dessous.

Le RAMPHOCÈLE ÉCARLATE (*Ramphocelus coccineus*, de Vieillot; *Tanagra brasilii*, de Linné) a sept pouces de hauteur; son plumage est d'un rouge écarlate très-vif; les ailes, la queue et les jambes sont d'un noir velouté; le bec est noirâtre en dessus, blanc en dessous. La femelle a les parties supérieures vertes, les inférieures d'un vert jaunâtre, les rémiges et les rectrices d'un brun verdâtre. Cet Oiseau habite les bords ombragés des rivières, et se nourrit de baies pulpeuses; il affectionne surtout celles de l'*Eugénia*, que les Brésiliens nomment *Pitangas*, et dont ils font des gelées d'une agréable acidité. Il vit en sociétés peu nombreuses; pendant la chaleur du jour, il se

retire dans les buissons les plus épais, où le fait aisément découvrir son chant rauque et désagréable, qu'expriment les syllabes *kiorek*, *kiorek*, prononcées à des intervalles éloignés. Il est très-méfiant; à la moindre alarme, il rentre dans les massifs de verdure, où, toutefois, son inquiétude et sa pétulance l'empêchent de rester longtemps caché.

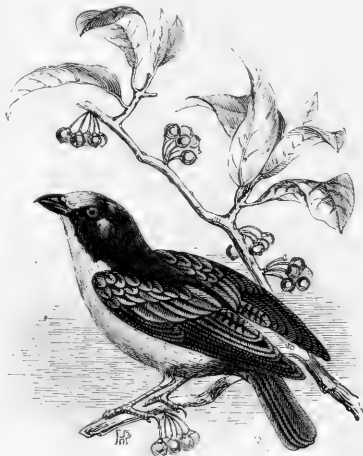
GENRE EUPHONIE, *Euphonia*, de Desmarest (εὐ, εὐωνή, beau chant). Le bec est court, bombé, convexe, crochu; les ailes sont médianes et dépassent à peine le croupion; la queue est très-courte, del-



EUPHONIE.

toïde, ou légèrement échanerée.

L'EUPHONIE TÊTÉ (*Euphonia violacea*, de Gray; *Tanagra violacea*, de Latham) habite le Brésil et la Guyane. Sa taille est de trois pouces neuf lignes; le dessus du corps est d'un noir foncé, à reflets violets; le bec, les pieds, les rémiges et les rectrices sont

EUPHONIE TÊTÉ *Euphonia violacea*.



Thryothorus bewickii male
 seen at Rio San Jo. Olancho
 October — 1888

d'un noir mat; le front, la gorge, le devant du cou et la poitrine, d'un beau jaune orangé; le ventre d'un jaune pur.

Ce charmant Oiseau vit de fruits pulpeux. On le recherche pour la beauté de son plumage et la douceur de son chant. Son caractère, d'abord sauvage, s'adoucit dans la captivité; il finit par devenir très-familier.

L'EUPHONIE ORGANISTE (*Euphonia musica*, de Vieillot; *Pipra musica*, de Gmelin) habite les Antilles. Sa taille est de quatre pouces; le sommet de la tête, l'occiput et le dessus du cou sont bleus, bordés de chaque côté par un trait noir; les rémiges et les rectrices sont noires, irisées de bleu; le front, le croupion et le dessous du corps sont jaunes; le bec et les pieds noirs.

PASSEREAUX DÆODACTYLES CONIROSTRES

FAMILLE DES PARIDÉS

(Genre *PARUS*, DE LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec court, conico-convexe, garni à sa base de plumes ou de soies dirigées en avant; narines basales, petites, arrondies, presque cachées par les plumes du front; tarses annelés; doigts médian et externe unis à leur base; ongle postérieur robuste et plus long que les antérieurs; queue échancrée ou étagée.*

Les *Paridés* ou *Mésanges* se distinguent des autres Passereaux par leurs caractères et par leurs mœurs. Ils habitent les bois, les vergers, les marais. Ce sont des Oiseaux vifs et pétulants, continuellement en action, qui voltigent sans cesse d'arbre en arbre, visitent toutes les branches, s'y suspendent dans tous les sens, et souvent, la tête en bas, sans lâcher prise, déchirent les bourgeons et les graines au lieu de les broyer, mangent les Insectes et même quelquefois les petits Oiseaux qu'ils trouvent malades ou embarrassés dans les pièges: ils leur percent le crâne afin de dévorer la cervelle. Leur courage égale leur férocité, et ils ne craignent pas d'attaquer des Oiseaux plus gros qu'eux. Les uns sont sédentaires, les autres émigrent à l'automne; hors le temps des amours, ils vivent en petites troupes.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES PARIDÉS.

Bec droit;

moyen..... MÉSANGE. *Parus*.

grêle..... RÉMIZ. *Egithalos*.

Bec à arête supérieure courbe..... MOUSTACHE. *Mystacinus*.

GENRE MÉSANGE (*Parus*, de Linné). Le bec est épais, pointu, à bords mandibulaires droits ou presque droits; la queue est égale ou étagée.

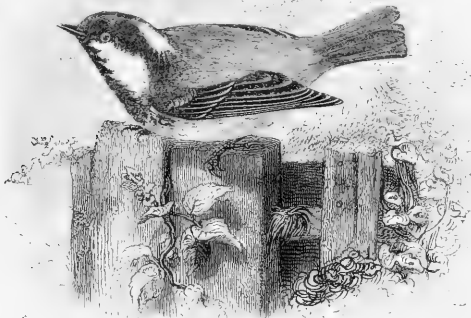
La MÉSANGE CHARBONNIÈRE (*Parus major*, de Linné), vulgairement nommée *Mazingue*, est la plus grande des Espèces d'Europe. Sa taille est de six pouces; son plumage est olivâtre en dessus, jaune en dessous; la tête est noire, ainsi qu'une bande longitudinale sur la poitrine; chaque joue porte un triangle blanc. — Cet Oiseau, quoique féroce, aime la société de ses semblables, mais il ne faut pas le mettre en cage avec d'autres Oiseaux, car il les poursuit sans cesse, et finit par les tuer. C'est surtout lorsqu'il a goûté de la cervelle de l'un d'eux qu'il devient dangereux: Bechstein rapporte qu'il a vu lui-même une Charbonnière

attaquer une forte Caille, et réussir à lui briser la tête. Cette Mésange est commune dans les taillis et dans nos jardins, où il est facile d'observer ses allures agiles. Elle plaît surtout par son chant joyeux, dans lequel sont mêlés agréablement ses tons d'appel *fick*, *fick*, et le cri aigu *tzizer*; rien de plus gai que sa petite strophe, répétée vingt fois de suite : *sitzida, sitzida, stiti, stiti*. Elle niche dans un trou d'arbre, quelquefois aussi dans un trou de mur, ou même dans un nid abandonné d'Écureuil, de Corbeau ou de Pie. Son nid est sans art, et se compose de mousse, de laine et de plumes; elle y dépose huit à dix œufs blanchâtres, parsemés de gros et petits points, mêlés de traits rouge foncé, particulièrement au gros bout, où ils forment une couronne; leur grand axe est de huit lignes et demie, le petit axe de six lignes.

La MÉSANGE NOIRE (*Parus ater*, de Linné), nommée vulgairement *Petite Charbonnière*, diffère de la précédente en ce qu'elle est plus petite, et qu'elle a du cendré au lieu d'olivâtre, et du blanchâtre au lieu de jaune; elle porte deux bandes blanches sur l'aile, et une tache de même couleur sur la nuque.



MÉSANGE CHARBONNIÈRE (*Parus major*).



MÉSANGE NOIRE (*Parus ater*).

Cette Mésange habite de préférence les grands bois de Sapin; elle pond huit à dix œufs blancs, nuancés d'une légère teinte jaune et tachetés de rouge; leur grand axe est de six lignes et demie, le petit axe de cinq lignes.

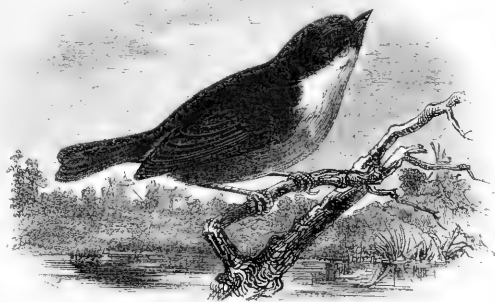
La MÉSANGE BLEUE (*Parus caeruleus*, de Linné) habite toute l'Europe, et vit sédentaire

MÉSANGE BLEUE (*Parus caeruleus*.)

La MÉSANGE HUPPÉE (*Parus cristatus*, de Linné) habite presque toute l'Europe, et n'est pas rare en France. Sa taille est de quatre pouces huit lignes; elle est brumâtre en dessus, blanchâtre en dessous; la gorge et le tour de la joue sont noirs, et la tête porte une petite huppe de plumes acuminées, noires au centre, blanchâtres sur les bords. Elle pond cinq œufs blancs, tachetés de rouge, dont le grand axe est de six lignes, et le petit axe de cinq lignes.

MÉSANGE HUPPÉE. (*Parus cristatus*.)

La MÉSANGE NONNETTE (*Parus palustris*, de Linné), vulgairement nommée *Mésange cendrée*, *Mésange des marais*, est commune en France. Sa taille est de quatre pouces cinq lignes; les parties supérieures du corps sont d'un cendré roussâtre; le dessus de la tête, la nuque et la gorge sont noirs; les joues et les côtés du cou d'un gris blanchâtre; les pieds sont d'un gris de plomb. Cette Espèce niche dans les trous des arbres fruitiers, et pond

MÉSANGE NONNETTE (*Parus palustris*.)

treize à quinze œufs courts, blancs, pointillés ou tachetés de rougeâtre; leur grand axe est de six lignes et demie, le petit axe de cinq lignes.

La MÉSANGE A LONGUE QUEUE (*Parus caudatus*, de Linné) est longue de cinq pouces huit lignes; son plumage est noir en dessus; le dessous du corps est blanc, ainsi que la tête; les rémiges secondaires sont frangées de blanc; les trois rectrices les plus latérales de chaque côté sont blanches sur leurs barbes externes, et sur une partie des barbes internes. La queue est plus longue que le corps et très-étagée.



MÉSANGE A LONGUE QUEUE (*Parus caudatus*)
et son nid.

Cette Espèce est commune en France. Elle est plus sociable encore que ses congénères; on la rencontre en petites bandes dans les vergers et sur la lisière des bois; elle niche dans les taillis, contre le pied des grands arbres. Son nid, construit avec des lichens et de la mousse, intérieurement garni de duvet et de plumes, a la forme d'une bourse ou d'une poire ouverte sur le côté. M. Gerbe a remarqué souvent que sur deux des faces opposées de ce nid sont pratiquées deux petites ouvertures qui se correspondent, de sorte que le père ou la mère peuvent entrer et sortir sans être obligés de se retourner et de froisser leur longue queue. Il résulte de cette précaution, toute instinctive, que l'Oiseau, pendant l'incubation, n'est pas gêné par sa queue. Dès que les petits sont éclos, les parents bouchent l'une des deux ouvertures, devenue inutile. La ponte est de dix à quinze œufs un peu courts, d'un blanc d'abord rose, puis plombé, quelquefois pointillé de brun; leur grand axe est de cinq lignes et demie, le petit axe de quatre lignes.

GENRE RÉMIZ, *Ægithalus*, de Vigors (ῥιγίζω, déchirer, θάλλος, bourgeon). Le bec est mince, effilé, aigu; la queue moyenne, assez large, peu échancrée.

La RÉMIZ PENDULINE (*Ægithalus pendulinus*, de Ch. Bonaparte; *Parus pendulinus*, de Linné) est longue de trois pouces huit lignes; le plumage est cendré; les ailes et la queue sont brunes; les joues sont noires, le cou blanc. — Cet Oiseau habite une partie de l'Europe;

il est de passage en Provence. Son mode de nidification est des plus remarquables : il suspend son nid à l'extrémité d'une branche flexible et pendante au-dessus de l'eau, et lui donne la forme d'une bourse ou d'une cornemuse aplatie; l'ouverture est pratiquée sur le côté, ordinairement sur celui qui fait face à l'eau; avec le seul secours de son bec, l'Oiseau entrelace des brins de racine, et rembourre ce tissu du duvet qu'il enlève aux chatons de Saule et de Peuplier, aux Chardons et au Pissenlit. La ponte est de quatre à six œufs oblongs, d'un blanc d'ivoire, sans taches; leur grand axe est de six lignes, leur petit axe de quatre lignes et demie.

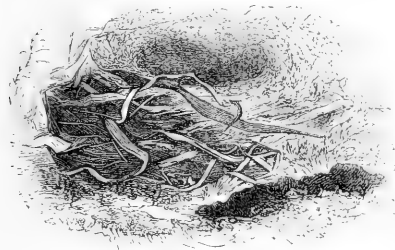
La RÉMIZ D'AFRIQUE (*Egithalus capensis*, de Vigors; *Parus capensis*, de Gmelin) habite le cap de Bonne-Espérance. Elle a la tête, le cou, le thorax et le ventre d'un noir intense; les côtés du cou et les flancs sont blancs; le reste du plumage est cendré. — Cette Espèce est plus industrieuse encore que la précédente : son nid, fait de coton et en forme de bouteille, porte sur le bord du goulot une espèce d'auget où se pose le mâle.

GENRE MOUSTACHE (*Mystacinus*, de Boié). La mandibule supérieure est plus longue que l'inférieure, et un peu infléchie à la pointe; la queue est très-étagée.

La MOUSTACHE NOIRE (*Mystacinus biarmicus*, de Boié; *Parus biarmicus*, de Linné) habite une grande partie de l'Europe, et est de



MOUSTACHE NOIRE (*Mystacinus biarmicus*).



NID DE LA MOUSTACHE NOIRE.

passage en France. Ce bel Oiseau est de la taille de la Charbonnière; son plumage est fauve; le mâle a la tête cendrée, avec deux bandes d'un noir de velours, situées de chaque côté du cou, à partir de la base du bec. Les rémiges sont lisérées de blanc en dehors; le bec est jaune. — Il habite les marais et les buissons aquatiques, et se nourrit d'Insectes et de graines de Roseaux. Son chant est plein de douceur et de gaieté. Il construit son nid avec des fibres radicales, et y dépose six à huit œufs, d'un blanc légèrement rosé, tacheté et strié de rouge.

FAMILLE DES COLIDÉS

CARACTÈRE. — *Bec robuste, court, comprimé ou quadrangulaire, à mandibule supérieure plus ou moins arquée; narines basales; ailes aiguës ou subaiguës; queue étagée; tarses robustes et courts.*

SYNOPSIS DES TRIBUS ET GENRES DE LA FAMILLE DES COLIDÉS.

Bec assez allongé, en partie droit = TRIBU DES BUPHAGIENS.

Genre unique..... PIQUE-BOEUF. *Buphaga*.

Bec court, recourbé dès la base = TRIBU DES COLIENS.

Genre unique..... COLIOU. *Colius*.

GENRE PIQUE-BOEUF, *Buphaga*, (βοῦξ, bœuf, φάγω, manger). Le bec est droit, entier, presque quadrangulaire, un peu comprimé, à pointe renflée dessus et dessous, et obtuse; les narines sont ovales, couvertes d'une membrane voûtée; les doigts sont totalement séparés, à ongles comprimés, arqués et aigus.

Le PIQUE-BOEUF D'AFRIQUE (*Buphaga africana*, de Linné) a les parties supérieures d'un brun roussâtre; les inférieures d'un fauve clair, qui devient presque blanc vers le ventre; le bec est jaune à sa base et d'un rouge vif vers la pointe. — Il doit son nom à l'habitude qu'il a de se cramponner sur le dos des Bœufs, pour pincer fortement leur peau avec son bec et en faire sortir les larves de Taon qui s'y logent, et dont il fait sa nourriture : il reconnaît leur présence par les élévations du cuir; le Bœuf, qui se sent délivrer de ces hôtes parasites, se prête sans résistance aux opérations chirurgicales de l'Oiseau.



PIQUE-BOEUF D'AFRIQUE.

GENRE COLIOU, *Colius*, de Brisson (κολοῖς, corneille). Le bec est court, gros, fort, fléchi depuis la base, un peu comprimé à la pointe, arqué, voûté; le bord de la mandibule supérieure couvre celui de l'inférieure; celle-ci est droite, et moins longue; les narines sont percées dans la masse cornée du bec, rondes, et en partie cachées par les plumes du front; la langue est courte et plate, avec une pointe cornée ou échan-crée; les pieds sont médiocres, les tarses sont fortement écussonnés, et les ongles très-arqués.



COLIOU.

Les Colious sont des Oiseaux appartenant à l'Afrique, de la grosseur d'un Bruant, mais plus allongés, à plumes fines et soyeuses, à tête ornée d'une huppe. Ils vivent en compagnie, grimpent le long des branches la tête en bas, ont un vol lourd, et peu soutenu; leur voix est un cri monotone et triste; leur nourriture consiste en fruits et en bourgeons. Ils nichent en commun, sur un même buisson, et pondent trois ou quatre œufs, brunâtres ou rosés. Ils dorment ensemble, la tête en bas, et pressés les uns contre les autres. Leur chair est délicate.

Le COLIOU DU SÉNÉGAL (*Colius senegalensis*, de Gmelin) a le bec blanc et noir, le front roux, le plumage cendré roux.

Le COLIOU RAYÉ (*Colius striatus*, de Latham; *Colius capensis*, de Gmelin) a le corps gris en dessus, blanchâtre en dessous; les rectrices latérales blanches sur leurs barbes externes.

FAMILLE DES STURNIDÉS

(Genre *STURNUS*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — Bec épais, quadrangulaire à la base, droit ou peu recourbé, subconique, pointu, comprimé, sans dents ni échancrures, à base entamant les plumes du front ; commissure du bec en ligne brisée ; tarsi robustes, fortement écussonnés ; ailes aiguës ou subaiguës ; queue étagée, arrondie, ou échancrée.

SYNOPSIS DES TRIBUS DE LA FAMILLE DES STURNIDÉS.

Bec déprimé à la pointe..... STURNIENS.

Bec atténué à la pointe..... XANTHORIENS.

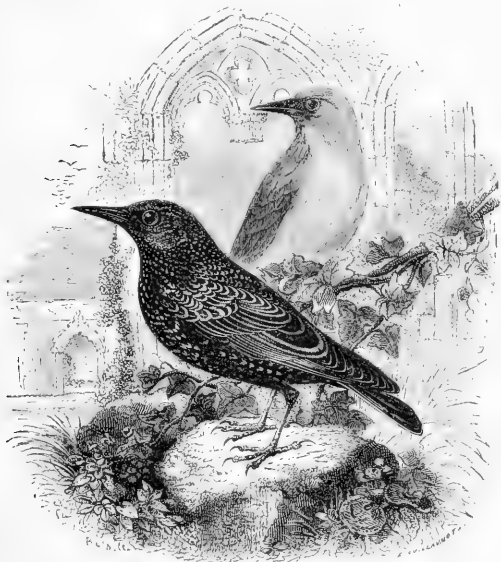
TRIBU DES STURNIENS

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES STURNIENS.

Ailes aiguës..... ÉTOURNEAU. *Sturnus*.

Ailes obtuses..... PHILESTOURNE. *Philesturnus*.

GENRE ÉTOURNEAU (*Sturnus*, de Linné). Le bec est presque aussi long que la tête, droit, entier, légèrement déprimé ; les narines sont à moitié fermées par une membrane ; les

ÉTOURNEAU COMMUN (*Sturnus vulgaris*).

tarses allongés, le doigt médian long, l'ongle du pouce robuste; la queue assez courte, légèrement échancrée.

Les Étourneaux sont baccivores, granivores et insectivores; ils s'assemblent l'hiver en grandes bandes, qui se mêlent à celles des Corneilles.

L'ÉTOURNEAU COMMUN (*Sturnus vulgaris*, de Linné), nommé vulgairement *Sansonnet*, est une Espèce très-répandue dans tout l'ancien continent. Sa taille est de huit pouces et demi. Son plumage est noir, avec des reflets violets et verts, et tacheté partout de blanc ou de fauve. Le jeune mâle est gris brun. — Les Sansonnets se tiennent de préférence dans les lieux humides, les prairies, les marécages; ils fréquentent les bestiaux, dans la fiente desquels ils trouvent leur pâture, et se nourrissent de toutes sortes d'Insectes; ils volent en troupes nombreuses et serrées, se laissent aisément prendre et apprivoiser, et, quoique leur cri ordinaire soit rauque et aigu, l'éducation peut donner à leur organe vocal une grande flexibilité: ils apprennent à siffler, à chanter, et même à parler.

L'Étourneau niche dans les trous des arbres et des édifices; il pond quatre à sept œufs, d'un bleu pâle verdâtre, dont le grand axe est de onze lignes, et le petit de huit lignes et demie.

GENRE PHILESTOURNE (*Philesturnus*, d'Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire). Le bec est recourbé, comprimé, étroit; les narines sont longitudinales, recouvertes d'une membrane; une mandibule charnue, allongée, naît sous l'œil, de chaque côté de la base du bec; les ailes sont obtuses.

Le PHILESTOURNE CARONCULÉ (*Philesturnus carunculatus*, d'Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire; *Creadion pharoides*, de Vieillot; *Merops carunculatus*, de Latham; *Corvus paradoxus*, de Daudin) est une Espèce australienne. Ses caroncules sont longues de dix lignes, cylindriques, noirâtres à leur sommet, et orangées sur le reste de leur étendue; le plumage est brun en dessus, blanc sale en dessous, avec le milieu du ventre jaune. On le rencontre communément à la Nouvelle-Zélande; il est hardi, courageux et babillard.



PHILESTOURNE CARONCULÉ.

TRIBU DES XANTHORIENS

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES XANTHORIENS.

Bec offrant la disposition ordinaire;

à arête supérieure courbe..... TROUPIALE. *Icterus*.

à arête supérieure droite;

comprimé..... CAROUGE. *Xanthornus*.

conique.

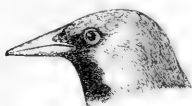
Narines arrondies..... DACNIDE. *Dacnis*.

Narines linéaires..... OXYRHYNQUE. *Oxyrhynchus*.

Bec couvrant la partie antérieure du front..... CASSIQUE. *Cassicus*.

GENRE TROUPIALE, *Icterus*, de Brisson (ἰκτερος, Lorient). Le bec n'entame les plumes du front que par une échancrure aiguë, et son arête supérieure est arquée. — Les Troupiales sont des Oiseaux du Nouveau-Monde, qui ont les habitudes des Étourneaux; ils se réunissent en troupes considérables, de là leur nom générique; ils sont insectivores, baccivores et granivores; leur vol est léger; quand ils marchent, ils tiennent le corps presque droit; ils n'aiment point à se percher; leur chant consiste en une sorte de sifflement. Ils habitent principalement le Chili et le Paraguay.

Le **TROUPIALE VARIÉ** (*Oriolus varius*, de Linné), nommé communément *Étourneau des vergers*, présente de grandes variétés dans ses couleurs, selon l'âge et le sexe de l'Oiseau; le mâle ne possède sa livrée définitive qu'au troisième printemps; il a six pouces de longueur, le



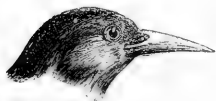
TROUPIALE VARIÉ.

bec bleuâtre, arqué sur sa longueur, le plumage noir, le bas du dos, la croupe et le ventre brun marron; les plumes secondaires sont bordées de blanc. — Cet Oiseau, inférieur au Baltimore, par les nuances moins vives de sa robe, lui est supérieur, peut-être, sous le rapport de l'industrie architecturale: son nid a des contours plus gracieux; il pèse à peine une demi-once; c'est sur un arbre fruitier qu'il le place ordinairement. Mais il arrive quelquefois que des circonstances locales l'obligent à nicher sur un arbre dont les rameaux ont beau-

coup moins de solidité, tel que le Saule pleureur, par exemple; c'est alors que son industrie se développe par la nécessité, et que l'instinct devient une véritable intelligence. D'abord, le couple témoigne une grande affliction; on voit les époux tourner, avec des cris plaintifs, autour de l'arbre qu'ils sont réduits à adopter pour séjour; ils l'examinent longtemps, et semblent tenir un conseil de famille pour discuter les moyens à employer. Puis, avec des bris d'herbe, ils lient en faisceau les branches menues et flexibles du Saule, forment avec elles une sorte de panier conique, et c'est dans ce panier qu'ils placent leur nid; au lieu de lui donner une forme hémisphérique, comme ils le font sur les arbres fruitiers, ils le fabriquent plus allongé, et serrent moins son tissu, pour le rendre plus élastique et plus propre à se conformer aux mouvements des rameaux agités par le vent.

GENRE CAROUGE, *Xanthornus*, de Brisson (Ξανθός, jaune; ὄρνις Oiseau). Ce Genre ne diffère du précédent que par le bec, tout à fait droit. Il appartient aussi à l'Amérique.

Le **CAROUGE BALTIMORE** (*Xanthornus minor*, de Cuvier; *Icterus minor*, de Brisson; *Oriolus Baltimore*, de Gmelin) est long de sept pouces; les parties supérieures sont noires;



CAROUGE TIGRÉ.

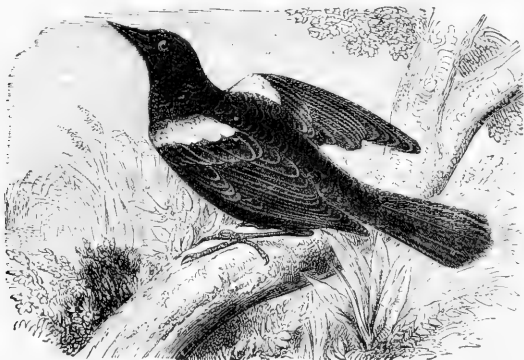
la croupe est d'un orangé verdâtre; les rectrices de l'aile sont noires, bordées d'orangé; les grandes rémiges sont d'un brun noirâtre; les rémiges secondaires sont noires, bordées de blanc, les rectrices jaunes, avec la base et les deux intermédiaires noires; les parties inférieures sont d'un jaune orangé; la gorge est noire, les pieds bruns et le bec noirâtre, tout à fait droit. — Cet Oiseau habite l'Amérique, et principalement la Louisiane; il établit sa demeure sur les collines à pente douce, et bâtit son nid merveilleux sur le Tulipier; c'est dans les

feuilles et les larges corolles de cet arbre magnifique, qu'il cherche les Chenilles et les Scarabées dont il fait sa nourriture. Quand le moment est arrivé de préparer le berceau aérien de leur future famille, les Baltimores se mettent à l'ouvrage. Le mâle ramasse des *barbes espagnoles*, filaments du *Tillandsia usneoides*, et il en attache habilement un brin, par ses deux extrémités, à deux branches voisines l'une de l'autre; la femelle arrive ensuite, inspecte son travail, et pose une fibre en travers sur celle de son compagnon; bientôt les fils se superposent et forment un réseau, qui prend peu à peu la forme d'un nid; à mesure que la gracieuse construction avance vers sa fin l'affection des deux époux semble augmenter. Ce nid ne contient aucune substance chaude; il ne se compose que de barbes espagnoles, et il est tissé de manière à laisser passer l'air à travers les mailles qui forment son réseau. Les parents ont compris que la chaleur excessive qui approche incommoderait leurs petits; aussi, placent-ils leur nid du côté du Nord-Est; mais, dans les régions moins chaudes que la Louisiane, telles que la Pensylvanie et l'État de New-York, ils le placent toujours vers le Midi, et tapissent l'intérieur avec de la laine et du coton. Le Baltimore a des mouvements gracieux, qui n'appartiennent qu'à lui; on le voit courir à petits pas légers, se cramponner aux branches

dans tous les sens, et allonger le bec pour saisir un Insecte, en s'accompagnant d'un chant qui se compose de dix notes, hautes, pleines et douces. Avant leur émancipation, les petits sortent du nid, s'accrochent aux branches comme des Piverts, et suivent leurs parents, qui les nourrissent pendant quelques jours. Les Insectes au printemps, les fraises et les cerises en été, les figues et les mûres en automne, fournissent au Baltimore une nourriture abondante. Il émigre dans le Sud, où il passe l'hiver, et revient, après l'équinoxe, aux États-Unis.

Le CAROUGE VULGAIRE (*Icterus vulgaris*, de Daudin; *Oriolus icterus*, de Gmelin) est long de neuf pouces et demi; son plumage est fauve; la tête, la gorge, le dos, les rémiges et les tectrices sont noirs; les ailes portent une bande oblique blanche; le bec est noir, brun à la base; les pieds sont noirs ou plombés. — Cet Oiseau habite l'Amérique équatoriale; il suspend son nid, de forme cylindrique, aux dernières branches des arbres. On l'éleve en domesticité pour la destruction des Insectes; il s'apprivoise facilement.

Le CAROUGE COMMANDEUR (*Oriolus phæniceus*, de Gmelin; *Sturnus prædatorius*, de Wilson) est long de huit à neuf pouces, et entièrement de couleur noire, excepté son iris, qui est blanc, et les tectrices alaires qui sont rouges ou fauves. — Il habite en troupes nombreuses l'Amérique, depuis New-York jusqu'à la Nouvelle-Espagne; il ravage les champs de riz et se nourrit d'Insectes. Il construit un nid serré, qu'il suspend parmi les roseaux, et toujours à une hauteur suffisante pour que les eaux ne puissent y atteindre. Ses œufs sont blancs, striés de noir.



CAROUGE COMMANDEUR (*Oriolus phæniceus*).

Le CAROUGE JAMAICAÏ (*Xanthornus aurantius*, de Gray; *Oriolus Jamaicaï*, de Gmelin) est de la taille d'un Merle; il a huit pouces de longueur, les parties supérieures jaunes, avec la tête; les rémiges, une bande sur le dos et les rectrices d'un noir pur; les parties inférieures sont jaunâtres; la gorge, le devant du cou, le bec et les pieds noirs. — Cet Oiseau ne se trouve que dans certaines parties du Brésil; sa voix est mélodieuse autant que son plumage est brillant. Il vit par troupes dans les plaines, sur les Goyaviers, dont il recherche le fruit, à cause de sa pulpe aromatique et sucrée. Les semences du Goyavier ne perdent point leur faculté germinative après avoir été soumises dans l'estomac de l'Oiseau au travail de la digestion : de sorte que ce Carouge, tout en jouissant du Goyavier, assure la propagation de cet utile végétal.

Le CAROUGE BRUNET (*Icterus pecoris*, de Temminck; *Emberiza pecoris*, de Wilson; *Fringilla pecoris*, de Gmelin) habite les États-Unis. Il est long de six pouces trois quarts;

son plumage est d'un noir violet; il a la tête et le cou gris brun, le bec noirâtre et les pieds bruns. « Cet Oiseau, dit Cuvier, vit en troupes auprès du bétail; mais le trait le plus distinctif de ses habitudes, c'est qu'il dépose ses œufs dans des nids étrangers, comme le Coucou. » C'est surtout aux dépens de la Fauvette tachetée (*Sylvia æstiva*) [page 247] que s'opère cette usurpation. Le Brunet a soin d'enchâsser son œuf dans le tissu lâche de ce nid, en sorte que cet œuf, faisant peu de saillie, ne dérange en rien les œufs légitimes. La Fauvette couve l'œuf et nourrit le petit avec la même affection que sa propre famille.

GENRE CASSIQUE, *Cassicus*, de Cuvier (*cassis*, casque). La base du bec remonte sur le front et y entame les plumes par une large échancrure demi-circulaire. — Les Cassiques, ou *Gonzalicos*, sont Américains, comme tous les Oiseaux de leur Tribu. Ils se plaisent, dit Azara, dans les bois et les forêts, et ne fréquentent point les campagnes découvertes; ils vivent de graines et d'Insectes, et la plupart nichent en commun.

Le CASSIQUE HUPPÉ (*Cassicus cristatus*, de Daudin; *Oriolus cristatus*, de Gmelin) a dix-huit pouces de longueur; le plumage est d'un brun marron sur la croupe et sous la queue; dix des douze penes de la queue sont d'un beau citron; les deux autres sont d'un noir terne, ainsi que tout le reste du corps. — Le Cassique huppé habite le Brésil; on le rencontre quelquefois dans les forêts vierges, mais, le plus souvent, dans le voisinage des habitations. Ces Oiseaux consomment une énorme quantité d'oranges, qu'ils percent d'un coup de bec pour en enlever la pulpe, dont ils rejettent les pepins. Les Tourterelles, qui recherchent au contraire la graine de l'oranger sans la pulpe qui les environne, viennent enlever



Cassique huppé.

les reliefs du festin des Cassiques. Le Cassique huppé construit son nid avec un art et des précautions admirables : il lui donne la forme d'une bourse allongée et renflée à sa partie inférieure; l'entrée est placée en haut et sur l'un des côtés. Il est tissu de Lichens, de fibres d'écorces, et surtout des filaments du *Tillandsia usneoides*, que l'Oiseau a rendus semblables à des crins de cheval. Ce nid est suspendu, tantôt à la pointe d'une feuille de Palmier, tantôt à l'extrémité d'une branche; mais, dans tous les cas, l'Oiseau l'écarte, autant que possible, du tronc, afin de le rendre inaccessible aux ennemis terrestres qui pourraient grimper le long de la tige et parvenir jusqu'à ses petits.

Le CASSIQUE JUPUBA (*Cassicus ruber*, de Brisson; *Oriolus hæmorrhous*, de Linné) habite la Guyane et le Brésil. Il est long de onze pouces; son plumage est d'un noir velouté, avec des plumes d'un rouge de sang à la croupe; le bec est jaune citron. — Cette Espèce place son nid dans les arbres dont les branches s'avancent sur l'eau; elle le construit d'herbes sèches, et lui donne la forme d'une coloquinte, avec l'entrée latérale et oblique; de sorte que l'eau de la pluie ne peut y pénétrer.

Le CASSIQUE YAPOU (*Oriolus persicus*, de Gmelin) est noir; le bas du dos, les tectrices alaires et la base des rectrices sont de couleur jaune; le bec est jaunâtre. — Cette Espèce habite les contrées chaudes de l'Amérique méridionale; elle suspend son nid en forme de poche, longue de trois pieds, à l'extrémité des branches des arbres; il est composé de joncs et autres substances végétales flexibles, et matelassé de grandes feuilles, de soies et de poils. Le même arbre en porte quelquefois quatre cents. Il y a souvent trois pontes par an.

FAMILLE DES FRINGILLIDÉS

(Genres *FRINGILLA* et *LOXIA*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec court, conique, épais, quelquefois croisé, d'autres fois bombé, à bords mandibulaires droits ou rentrants; pieds médiocres ou courts; tarses non écussonnés; ailes moyennes.*

Les Fringillidés sont, pour la plupart, granivores et baccivores.

SYNOPSIS DES TRIBUS DE LA FAMILLE DES FRINGILLIDÉS.

Bec non dentelé..... FRINGILLIENS.
Bec à bords mandibulaires dentelés..... PHYTOTOMIENS.

TRIBU DES FRINGILLIENS

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES FRINGILLIENS.

Mandibules presque égales.

Bec assez allongé;

non renflé à la base..... TISSERIN. *Ploceus.*

renflé à la base..... ALECTO. *Alecto.*

Bec court;

de grosseur moyenne;

à bords rentrants.

Angle du pouce ordinaire..... BRUANT. *Emberiza.*

Angle du pouce allongé peu recourbé..... PLECTROPHANE. *Plectrophanes.*

à bords peu ou point rentrants..... MOINEAU. *Fringilla.*

très-gros;

irrégulièrement quadrangulaire..... GROS-BEC. *Coccothraustes.*

arrondi de toutes parts..... BOUVREUIL. *Pyrrhula.*

Mandibules inégales..... DUR-BEC. *Corythus.*

Mandibules très-inégales,

se correspondant l'une à l'autre..... PSITTIROSTRE. *Psittirostra.*

s'entrecroisant vers la pointe..... BEC-CROISÉ. *Loxia.*

GENRE TISSERIN, *Ploceus*, de Cuvier (πλοκεύς, tisserand). Le bec, par sa grandeur, rapproche ce Genre de celui des Cassiques, mais la commissure droite l'en sépare; de plus, la mandibule supérieure est légèrement bombée.

Les Tisserins, ainsi nommés parce qu'ils font leur nid avec beaucoup d'art, en entrelaçant des brins d'herbe, des joncs, de la paille, de la laine, et en général tout ce qui est filamenteux, se réunissent ordinairement par troupes, et se nourrissent de céréales et de bourgeons. Tous appartiennent à l'Afrique et aux Indes.

Le TISSERIN RÉPUBLICAIN (*Ploceus abyssinicus*, de Cuvier; *Loxia socia*, de Latham) habite le cap de Bonne-Espérance. Il a la taille du Gros-Bec; son plumage est d'un brun olivâtre en dessus, jaunâtre en dessous; la tête et les plumes sont brunes; ces Oiseaux doivent leur nom au singulier instinct qui les fait rapprocher leurs nids en grandes quantités pour en

former une seule masse à plusieurs compartiments, disposés de manière que celui du milieu est séparé des autres; et mis à l'abri des Serpents et des Écureuils.

Le TISSERIN DU BENGAL (*Loxia bengalensis*, de Linné; *Coccothraustes chrysocephala*, de Vieillot) est long de cinq pouces; les parties supérieures sont brunes, avec le bord des plumes cendré; la tête et une partie du cou sont jaunes; les parties inférieures sont d'un blanc jaunâtre, avec une bande brunâtre sur la poitrine; les côtés de la tête et de la gorge sont blancs; le bec est rougeâtre; les pieds sont jaunes.



TISSERIN DU BENGAL (*Loxia bengalensis*).

Cette Espèce habite les Indes. Elle construit son nid avec des fibres végétales, qu'elle entrelace de manière à leur donner la forme d'une bourse, dont elle suspend l'extrémité aux branches supérieures des arbres croissant au bord des fleuves, et qui s'ouvre par un orifice inférieur. La première année, cette bourse est simple; l'année suivante, l'Oiseau attache au bas du nid qui lui a servi un second nid où il fera sa nouvelle ponte, et chaque année il



NID DU TISSERIN DU BENGAL.

en construit un nouveau communiquant avec les supérieurs ; il en suspend ainsi jusqu'à quatre ou cinq à la suite les uns des autres.

Le TISSERIN CAP-MORE (*Ploceus textor*, de Lichtenstein; *Oriolus textor*, de Gmelin) habite le Sénégal. Cet Oiseau a la taille du Moineau; il est jaune; la tête est brune, avec un reflet doré; le cou, la gorge et les flancs sont d'un brun marron; le dos et les ailes sont variés de noir; la queue est verdâtre.

Le TISSERIN DES PHILIPPINES (*Ploceus philippinus*, de Charles Bonaparte; *Loxia philippina*, de Linné), vulgairement le *Toucan* corvi, habite l'Asie et l'Océanie. Sa taille est celle du Moineau; il est jaune, tacheté de brun; le vertex et la poitrine sont d'un beau jaune; le front et la gorge sont noirâtres; le ventre est blanc; les rémiges sont brunes, bordées de blanc; les rectrices bordées de jaune. — Cette Espèce construit, avec des fibres de feuilles entrelacées, un nid suspendu en forme de boule, avec un canal vertical contourné en spirale, et ouvert en dessous, qui communique par le côté dans la cavité où sont les petits, et dont l'orifice est du côté le moins exposé à la pluie.

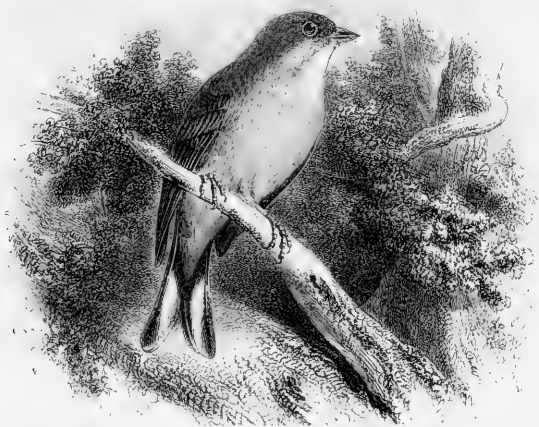
GENRE ALECTO (*Alecto*, de Lesson). Ce Genre diffère du précédent par le bec renflé à la base.

L'ALECTO (*Textor alecto*, de Temminck), qui habite le Sénégal, est de la grosseur d'un Merle; il a le plumage entièrement brun noir, avec les bords externes des rémiges et quelques taches irrégulières blanches sur les flancs; la base du bec est jaunâtre.

GENRE BRUANT (*Emberiza*, de Linné). Le bec est conique, court, droit, à mandibule supérieure plus étroite, et rentrant dans l'inférieure; le palais est muni d'un tubercule saillant et dur.

Les Bruants habitent généralement la lisière des bois, et se tiennent dans les haies ou dans les blés : la plupart émigrent. Ils sont presque exclusivement granivores; on les recherche comme gibier, et leur prise est facile, car ils ont peu de prévoyance, et donnent dans tous les pièges qu'on leur tend.

Le BRUANT ORTOLAN (*Emberiza hortulana*, de Linné), Espèce commune en Europe, a six pouces de longueur; le dos est brun olivâtre, la gorge jaunâtre; les deux plumes externes de la queue sont blanches en dedans. — La délicatesse de sa chair, qui devient très-grasse en



BRUANT ORTOLAN (*Emberiza hortulana*)

automne, lui a donné une haute réputation dans le monde gourmand ; mais son chant mérite aussi d'être apprécié ; il est varié, et se fait entendre au printemps, la nuit comme le jour ; le mâle emprunte même quelques modulations du chant des autres Oiseaux près desquels on le place. Il niche dans les buissons et les champs de colza ; son nid, composé d'herbes, de fibres radicales et de crins, contient quatre ou cinq œufs d'un gris rougeâtre pâle, quelquefois bleuâtres, pointillés, linéolés de brun et de noir ; leur grand axe est de huit lignes et demie, le petit axe de six lignes.

LE BRUANT COMMUN (*Emberiza citrinella*, de Linné), vulgairement dit *Verdière*, *Bruant jaune*, a le dos fauve, tacheté de noir ; la tête et tout le dessous du corps fauve ; les deux rectrices externes à bord interne blanc. La taille est de six pouces environ. — Cette Espèce est sédentaire et commune en France ; elle niche dans les haies, pond quatre ou cinq œufs d'un blanc grisâtre ou roussâtre, nuancé d'une teinte violacée, tacheté et linéolé de roux violet ; leur grand axe est de neuf lignes, le petit de six lignes et demie. Le Bruant jaune se mêle, en hiver, aux bandes de Moineaux et de Pinsons, et il descend alors avec eux jusque dans les cours des fermes. Sa chair est recherchée en automne.



BRUANT COMMUN (*Emberiza citrinella*.)

LE BRUANT ZIZI (*Emberiza cirrus*, de Linné), vulgairement nommé *Bruant de haies*, tient le milieu, pour la taille, entre les deux Espèces précédentes ; il a la gorge noire, et les côtés de la tête jaunes. — Il est répandu dans le midi de l'Europe, et niche près de terre, dans les taillis ; sa ponte est de quatre ou cinq œufs grisâtres, avec des taches, des points et des raies cendrés et noirs ; leur grand axe est de neuf lignes, le petit de sept lignes. Ses mœurs sont les mêmes que celles du Bruant commun.

LE BRUANT FOU (*Emberiza cia*, de Linné), vulgairement nommé *Bruant des prés*, diffère du Bruant commun en ce qu'il a le dessous gris roussâtre, les côtés de la tête blanchâtres, entourés de lignes noires en triangle.



BRUANT ZIZI (*Emberiza cirrus*)
et son nid.

— Cette Espèce est répandue dans le midi de l'Europe; ses œufs, blanchâtres, linéolés de noir, ont leur grand axe de huit lignes et demie, et le petit axe de six lignes.

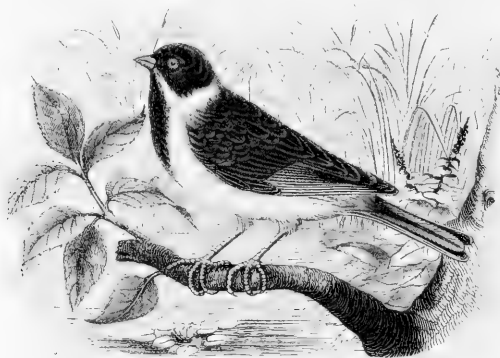
Le BRUANT PROVER (*Emberiza miliaria*, de Linné) est long de sept pouces quatre lignes;



BRUANT PROVER (*Emberiza miliaria*)

son plumage est gris brun, tacheté partout de brun foncé. — Il vit sédentaire dans le midi de la France; son nid est établi dans les guérets et dans les prairies; il contient quatre à six œufs un peu allongés, d'un gris cendré, roussâtre ou violacé, avec des taches et des traits en zigzag de couleur brune; leur grand axe est de dix lignes et demie, le petit axe de sept lignes et demie. Ces Oiseaux ont le vol rapide et bruyant; ils forment en automne des bandes nombreuses, et volent rapprochés les uns des autres.

Le BRUANT DE ROSÉAUX (*Emberiza schanicularis*, de Linné) a cinq pouces et demi environ; sur la tête une calotte noire, des taches de même couleur sur la poitrine, et le dos roux.

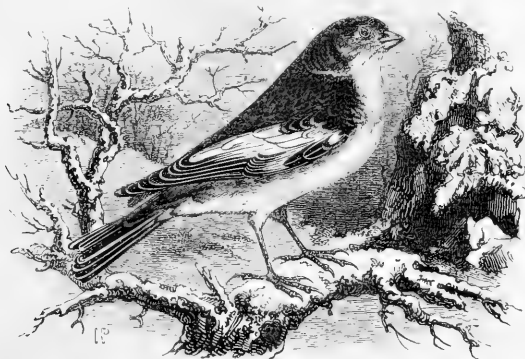


BRUANT DE ROSÉAUX (*Emberiza schanicularis*)

Il est commun dans le nord de la France. Il niche au milieu des roseaux; sa ponte est de quatre ou cinq œufs d'un gris violet, tacheté de brun noir; leur grand axe est de huit lignes et demie, le petit axe de six lignes. Cet Oiseau est insectivore et granivore.

GENRE **PLECTROPHANE**, *Plectrophanes*, de Meyer (πλῆκτρον, éperon, φαίνο, montrer). Ce Genre diffère du précédent en ce que l'ongle du pouce est presque droit et allongé en éperon, comme celui des Alouettes. — Les *Plectrophanes* vivent sur le sol, et se perchent rarement; ils marchent régulièrement et non par sauts comme les Bruants; ils courent vite, et volent énergiquement; ils sont insectivores et granivores. Ils habitent les régions boréales de notre hémisphère, et se montrent accidentellement de passage dans le nord de la France.

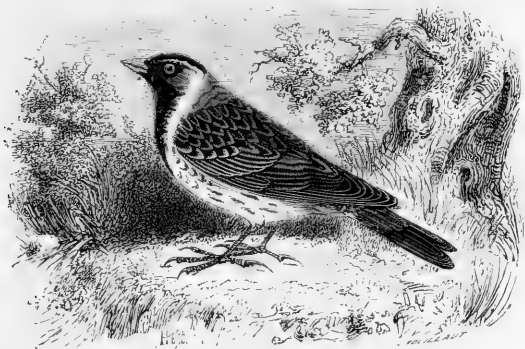
Le **PLECTROPHANE DES NEIGES** (*Plectrophanes nivalis*, de Meyer; *Emberiza nivalis*,



PLECTROPHANE DES NEIGES (*Plectrophanes nivalis*).

de Linné), vulgairement nommé *Moineau des dunes*, *Pinson du Nord*, *Bruant de neige*, a la tête, le cou, les tectrices alaires, la moitié supérieure des rémiges et des suscaudales, le dessous du corps et de la queue d'un blanc pur; le dos, les scapulaires et la moitié inférieure des rémiges d'un noir profond, ainsi que les deux rectrices médianes. — Cet Oiseau niche parmi les rochers, et pond cinq ou six œufs oblongs, d'un blanc teinté d'azur, ponctué de violet et de brun; leur grand axe est de neuf lignes, le petit axe de six lignes et demie. Le Bruant de neige a les mœurs et le vol des Alouettes; il se mêle quelquefois à leurs bandes, et voyage avec elles.

Le **PLECTROPHANE DE LAPONIE** (*Plectrophanes lapponica*, de Meyer; *Emberiza calca-*



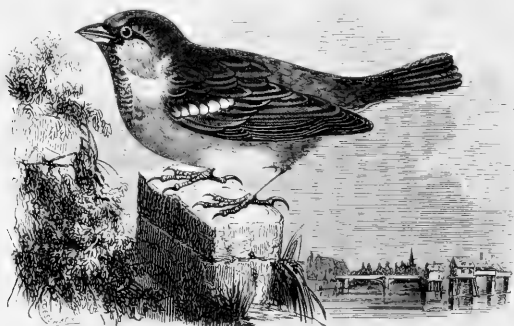
PLECTROPHANE DE LAPONIE (*Plectrophanes lapponica*).

rata, de Temminck ; *Fringilla lapponica*, de Linné), vulgairement nommé *Bruant Montain*, *Grand-Montain*, a le plumage d'un noir profond et comme velouté; des sourcils blancs; le cou en dessus ferrugineux; les deux rectrices externes marquées d'une tache blanche. — Cet Oiseau habite la Laponie, et se montre en France dans ses migrations d'automne. Il niche à terre, et pond cinq ou six œufs d'un jaune roussâtre, tacheté de brun. De même que les Alouettes, il ne chante qu'en se soutenant dans les airs.

GENRE MOINEAU (*Fringilla*, de Linné). Ce Genre, caractérisé par un bec court, de grosseur moyenne, à bords peut ou point rentrants, a été divisé par M. Degland en plusieurs Genres (*Moineau*, *Pinson*, *Chardonneret*, *Linotte*, *Sizerin*), nous en ferons autant de Sous-Genres, et nous y joindrons quelques Sous-Genres exotiques (*Sénégalé*, *Veuve*, *Oryx*, *Paroaire*).

SOUS-GENRE MOINEAU, *Pyrgila*, de Cuvier (πυργίτης, qui fait son nid dans les tours). Le bec est un peu bombé et incliné à la pointe; les ailes sont médiocres; la queue est moyenne, échancrée. — Les Moineaux marchent en sautant; ils sont granivores et insectivores, et le tort qu'ils font aux céréales n'est pas compensé par la destruction des Chenilles. Ils vivent l'hiver en société, et quand ils se réunissent le soir sur l'arbre où ils doivent passer la nuit, ils y font entendre un ramage fort importun, avant de se livrer au repos.

Le MOINEAU DOMESTIQUE (*Fringilla domestica*, de Linné; *Pyrgila domestica*, de Cuvier; *Passer domesticus*, de Brisson), vulgairement nommé *Moineau*, *Moisson*, *Pierrot*, *Mouchon*, est brun, tacheté de noirâtre en dessus, gris en dessous, avec une bande blanchâtre sur l'aile,



MOINEAU DOMESTIQUE (*Fringilla domestica*).

la calotte du mâle rousse sur les côtés, et sa gorge noire. — Cet Oiseau pullule dans tous les lieux de l'ancien continent où l'homme cultive les céréales; il consomme une quantité considérable de blé, et détruit beaucoup de jeunes fruits; plein d'audace et de sécurité dans nos villes, il est défiant et rusé dans les campagnes, et sait longtemps éluder les poursuites du chasseur. Il niche ordinairement sous les briques des toits, dans les trous des murailles, ou dans les pots qu'on lui offre, et alors il se contente d'arranger négligemment quelques brins de foin; mais lorsqu'il place son nid sur les grands arbres, il le construit avec beaucoup d'art, et ajoute par-dessus une espèce de calotte qui le met à l'abri de la pluie. Il fait plusieurs pontes par an; chaque ponte est de six œufs d'un cendré bleuâtre, plus ou moins parsemé de taches brunes, dont le grand axe est de huit lignes et demie, et le petit axe de six lignes. Sa longévité est remarquable : on cite un Moineau qui mourut en captivité, âgé de vingt-quatre ans.

Le MOINEAU FRIQUET (*Fringilla montana*, de Linné), vulgairement nommé *Moineau des bois*, *Moinequin*, est de huit lignes plus petit que le Moineau domestique; il a le dessus

de la tête rouge bai, une tache noire sur l'oreille, deux bandes transversales, étroites et blanches, sur l'aile. — Il est répandu dans toute l'Europe, et se tient plus éloigné des habitations que l'Espèce précédente; il niche dans les trous et sur les branches des arbres, et quelquefois dans les nids des Hirondelles; ses œufs sont d'un gris ou d'un brun clair, strié de brun violet; leur grand axe est de huit lignes et demie, le petit axe de six lignes. L'hiver, cette Espèce se mêle aux Moineaux domestiques, aux Pinsons, aux Bruants, et cherche avec eux sa nourriture.



MOINEAU FRINGILLÉ (*Fringilla montana*).

Le MOINEAU SOULCIE (*Fringilla petronia*, de Linné) est long de cinq pouces huit lignes; la queue est large, arrondie, avec une tache blanche et ronde à l'extrémité de chaque penne, les deux médianes exceptées; le devant du cou est taché de jaune. — Cet Oiseau habite les contrées méridionales de l'Europe; il vit dans les pays montagneux et boisés, et descend l'hiver en bandes nombreuses dans les plaines; il niche dans les trous des vieux arbres; sa ponte est de cinq ou six œufs oblongs, jaunâtres, tachetés de brun ou de gris violet, dont le grand axe est de neuf lignes et demie, et le petit axe de six lignes et demie.

SOUS-GENRE PINSON (*Fringilla*, de Cuvier). Le bec est conique, droit, fort, assez allongé, nullement bombé à sa pointe; les ongles sont très-comprimés, les ailes allongées, la queue longue et fourchue.

Les Pinsons sont gais, confiants, et se rencontrent partout, même dans les villes; leur vol est peu rapide, et s'exécute par élan successifs; ils marchent plus qu'ils ne sautent, et souvent en marchant, ils relèvent les plumes de la tête.

Le PINSON ORDINAIRE (*Fringilla cœlebs*, de Linné), vulgairement le *Pinson*, le *Gros-Bec Pinson*, est l'un des Passereaux les plus répandus dans nos campagnes. Sa taille est de six pouces; il est brun en dessus; le dessous est roux vineux dans le mâle, grisâtre dans la femelle; il a deux bandes blanches sur l'aile, et du blanc aux deux côtés de la queue. — Le Pinson habite toute l'Europe, et vit sédentaire en France; il niche sur les arbres, à une hauteur médiocre; son nid, artistement construit en forme de coupe, est composé extérieurement de mousse et de lichens, intérieurement de plumes et de crins; la ponte est de quatre ou cinq œufs d'un blanc bleuâtre, tacheté de rouge brique, et linéolé de brun; leur grand axe est de huit lignes et demie, le petit axe de six lignes et demie. Cet Oiseau est vif dans ses allures, gai dans son chant, facile à prendre, facile à élever en cage quand on l'a pris jeune, et capable, dans la servitude, de s'approprier quelques parties du chant des autres Oiseaux. Ce résultat s'obtient surtout lorsque son maître, pour l'empêcher de distinguer la nuit du jour, l'a rendu aveugle en lui passant un fer rouge sur les yeux. Les Allemands n'emploient pas ce moyen barbare d'éducation musicale, et cependant en aucun lieu du monde le chant du Pinson n'est plus prisé qu'en Allemagne : les amateurs de ce pays ont étudié toutes les nuances de son ramage; aucun ton de sa voix n'a échappé à leur oreille. Le chant du Pinson ayant des rapports sensibles avec les sons articulés de la parole, ils ont imaginé d'en distinguer les nombreuses variétés par les syllabes finales de la dernière strophe que prononce l'Oiseau, et dans

laquelle ils ont, bon gré, mal gré, trouvé des mots allemands. Ainsi, la mélodie qui finit par *Wein guich* se nomme le *Chant du vin* ; elle est composée de quatre strophes, et, quand elle est parfaite, on croit entendre un hautbois. Ils ont aussi la *bonne Année* (*Gout-Jahr*), le *Fiancé* (*Bräutigam*), le *Boute-selle* (*Reiterzug*), etc. ; mais la plus merveilleuse des mélodies est celle qu'ils nomment le *double battement du Hartz*, parce que c'est dans ce pays qu'on l'a observée pour la première fois. Les habitants du village de Rouhl font quelquefois trente lieues pour prendre à la glu un de ces chanteurs renommés, et l'on a vu un paysan donner une de ses vaches pour un Pinson qui exécutait les cinq strophes du *double Battement*.

Le PINSON DE MONTAGNE (*Fringilla montifringilla*, de Linné), que l'on nomme aussi *Gros-Bec d'Ardennes*, *Pinchon d'Ardennes*, est plus gros que le Pinson ordinaire. Sa taille est de six pouces et demi, dont deux et demi pour la queue, et un demi pour le bec, qui est jaune, avec la pointe noire ; ses pattes sont hautes de neuf lignes, et d'une couleur de chair obscure ; toutes les plumes de la tête et des joues sont noires, avec des bordures rous-sâtres, plus larges et plus prononcées aux jeunes mâles, et s'affaiblissant avec l'âge ; la nuque et le ventre sont comme poudrés de gris blanc ; les plumes du dos sont noires, avec de larges bordures d'un jaune obscur ; la croupe est blanche ; tout le devant du cou, la poitrine et les petites couvertures des ailes sont d'un roux plus ou moins vif ; les grandes couver-

PINSON ORDINAIRE (*Fringilla caelebs*)PINSON DE MONTAGNE (*Fringilla montifringilla*)

tures sont noires, avec le bout blanc; les plumes, brun obscur, bordées de jaunâtre; la queue, noire, est un peu fourchue. Cet Oiseau varie beaucoup, suivant la différence des âges; on trouve des individus à tête blanche, à dos entièrement blanc, etc.

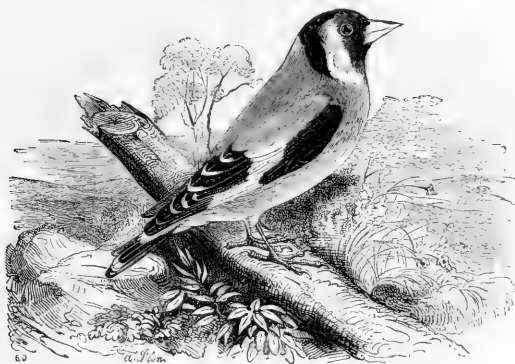
Le Pinson de montagne ne niche point en France; c'est dans les forêts épaisses d'arbres verts du nord de l'Europe qu'il fait sa ponte, composée de quatre ou cinq œufs d'un blanc grisâtre, tacheté de brun, dont le grand axe est de huit lignes et demie, et le petit axe de six lignes et demie. Il n'émigre chez nous que dans l'hiver, quand le froid excessif l'a chassé de sa patrie; mais on le rencontre par myriades, en automne, dans les forêts d'Allemagne, surtout quand les *faines* ont réussi. Son chant a peu d'éclat, n'étant composé que de sifflements légers; il est cependant susceptible de perfectionnement: un jeune Pinson d'Ardennes, placé à côté d'un Pinson beau chanteur, apprend assez bien à l'imiter; mais cette imitation est toujours imparfaite.

Le PINSON NIVEROLLE (*Fringilla nivalis*, de Linné), vulgairement nommé *Gros-Bec Niverolle*, est long de sept pouces; il a l'ongle du doigt postérieur plus long que ce doigt; le plumage est brun, maille de plus clair en dessus, blanchâtre en dessous; la tête est cendrée; les tectrices alaires, les rémiges secondaires et toutes les rectrices, à l'exception des deux médianes, sont d'un blanc pur. — Cet Oiseau établit sa demeure sur nos Alpes, dans le voisinage des neiges et des glaces; l'hiver, il descend dans des régions moins froides, mais toujours montagneuses. Il est granivore; il niche dans les crevasses des rochers.

SOUS-GENRE CHARDONNET (*Carduelis*, de Cuvier). Le bec est en cône allongé et très-légèrement fléchi; comprimé vers la pointe, qui est très-aiguë, à bords de la mandibule inférieure formant vers la base un angle saillant. Les ailes dépassent le milieu de la queue, qui est moyenne et échancrée.

Les Chardonnerets ont des mœurs douces et familières; ils émigrent par troupes, et restent rassemblés durant l'hiver en bandes nombreuses. Ils sont granivores.

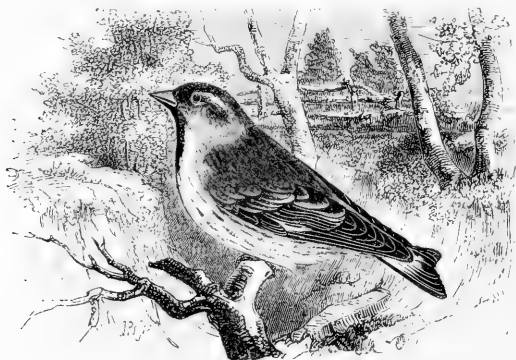
Le CHARDONNET ÉLÉGANT (*Fringilla Carduelis*, de Linné; *Carduelis elegans*, de Stéphen), vulgairement *Gros-Bec Chardonnet*, *Chardonnette*, est l'un des plus jolis Oiseaux de l'Europe. Il a cinq pouces et demi de longueur; le dessus brun, le dessous blanchâtre, le masque d'un beau rouge, une belle tache jaune sur l'aile. Chaque rémige est terminée par une petite marque blanche plus ou moins triangulaire; les rectrices intermédiaires sont blanches à leur extrémité; les deux latérales ont aussi vers le bout un grand espace blanc. — Son nom de



CHARDONNET ÉLÉGANT (*Fringilla Carduelis*).

Chardonneret lui vient de la préférence qu'il accorde pour sa nourriture aux graines du Chardon et des plantes de la même Famille. Le Chardonneret se ploie facilement à l'esclavage et devient même familier : mais c'est un prisonnier qu'il ne faut pas laisser oisif : tout le monde connaît le petit exercice auquel on le soumet, et qui consiste à tirer de petits seaux contenant son boire et son manger ; c'est aussi un faiseur de tours, fort docile à l'éducation que lui donnent les bateleurs. Il vit vingt ans, et même davantage. Son cri d'appel diffère de son ramage, qui est très-varié. Il niche dans les jardins et les vergers ; son nid, construit avec art, a la forme d'une coupe un peu profonde ; il est composé de brins d'herbes, de fibres radicales, de duvet de Saule et de Peuplier et de crins, le tout formant un tissu compacte et serré. La ponte est de quatre ou cinq œufs d'un brun verdâtre, ponctué de brun foncé ; leur grand axe est de sept lignes et demie, le petit axe de cinq lignes et demie.

Le CHARDONNERET TARIN (*Fringilla Spinus*, de Linné ; *Carduelis Spinus*, de Degland), vulgairement nommé *Gros-Bec Tarin*, se rencontre dans toute l'Europe, et vit sédentaire dans quelques parties de la France. Son plumage est olivâtre en dessus, jaune en dessous, avec une calotte, l'aile et la queue noires ; l'aile porte deux bandes jaunes. — Cet Oiseau ne niche que sur les hauts sommets des Sapins. Sa ponte est de quatre ou cinq œufs d'un blanc grisâtre, tacheté de brun, dont le grand axe est de six lignes, et le petit de quatre lignes environ.



CHARDONNERET TARIN (*Fringilla Spinus*).

Il s'accoutume à la captivité avec une promptitude étonnante ; il exécute gaiement en cage diverses petites manœuvres. On lui apprend sans peine à sortir et à rentrer, mais il faut commencer cette épreuve en hiver : si l'on tient à la fenêtre sa cage ouverte, avec des graines de Chênevis et de Pavot éparpillées à l'entrée, il y revient, et amène souvent plusieurs compagnons avec lui.

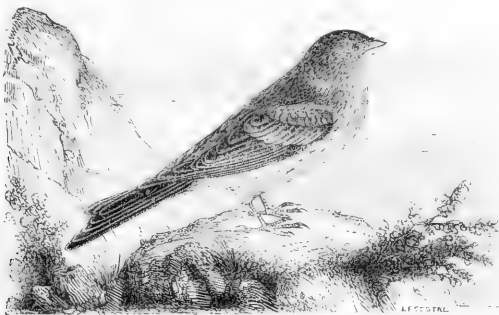
Sous-Genre LINOTTE, (*Cannabina*, de Brehm). Le bec est court, droit, à pointe peu aiguë, à bords un peu rentrants ; ceux de la mandibule inférieure formant vers la base un angle mousse ; les ailes atteignent à peine le milieu de la queue, qui est très-échancrée.

La LINOTTE ORDINAIRE (*Fringilla Cannabina*, de Linné ; *Cannabina Linota*, de Gray), vulgairement nommée *Gros-Bec Linotte*, *Friant*, a cinq pouces quatre lignes de longueur ; le plumage du dos est brun fauve ; les plumes de l'aile et de la queue sont noires, bordées de blanc ; le dessous est blanchâtre ; le vieux mâle est orné d'un beau rouge sur la tête et à la poitrine ; le bec est gris. — Cet Oiseau habite presque toutes les contrées de l'Europe ; il niche dans les vignes, les taillis et les buissons. Le mâle ne partage pas les travaux du nid et les

LINOTTE ORDINAIRE (*Fringilla Canabina*).

soins de l'incubation, mais il nourrit soigneusement sa femelle, en lui dégorgeant de la pâture, et il cherche à l'égayer par un continuel ramage. La ponte est de quatre à six œufs oblongs, d'un blanc azuré, pointillé et linéolé de brun; leur grand axe est de sept lignes et demie, le petit axe de cinq lignes et demie. Le chant de la Linotte, agréable, brillant et flûté, consiste en plusieurs strophes suivies et bien liées. Les amateurs l'estiment surtout lorsqu'il est entremêlé de certains tons aigres et sonores, qui ont quelque rapport avec le chant du Coq; ils disent alors que l'Oiseau *coquelinc*. Ce ramage peut se perfectionner par l'éducation : de tous les Oiseaux de chambre, la Linotte est celui qui, par la douceur et le flûté de sa voix, rend les airs qu'on lui enseigne de la manière la plus nette et la plus agréable; mais si la captivité est favorable au développement de sa voix, elle altère l'éclat de son plumage.

La LINOTTE MONTAGNARDE (*Fringilla flavirostris*, de Linné; *Canabina flavirostris*, de Dégland), vulgairement nommée *Linotte de montagne*, *Linot des oiseleurs*, *Gros-Bec à gorge rousse*, est longue de quatre pouces et demi; elle a la tête, le dessus du cou et du corps brun, varié de roussâtre, avec deux bandes transversales rousses sur les ailes, et du rouge cramoisi au croupion; les joues et la gorge sont rousses; le milieu du ventre et les sous-caudales blancs; les rémiges et les rectrices bordées de blanchâtre en dehors. — Cette Espèce

LINOTTE MONTAGNARDE (*Fringilla flavirostris*).

habite le nord de l'Europe; elle est de passage régulier dans le nord de la France; où on la rencontre ordinairement par couple. Son caractère est indolent et très-doux; son chant est strident et monotone. Ses œufs sont oblongs, bleuâtres, pointillés de brun.

La LINOTTE VENTURON (*Fringilla citrinella*, de Linné; *Cannabina citrinella*, de Degland), vulgairement nommée *Gros-Bec venturon*, habite les contrées méridionales de l'Europe. Sa taille est de quatre pouces dix lignes; le plumage est olivâtre en dessus, jaunâtre en dessous, le derrière de la tête et du cou sont d'un jaune cendré. — Cet Oiseau, doux et peu farouche; fréquente l'hiver les plateaux des collines, et en été se retire dans les régions moyennes des montagnes boisées; il se nourrit des graines de plantes alpestres, et surtout, en hiver, de celles de la Lavande commune. — Il niche dans les arbres verts; sa ponte est de quatre ou cinq œufs oblongs, d'un blanc azuré, avec des taches brunes.

Les SERINS ont été séparés par Brehm des Linottes et des Chardonnerets, à cause de la forme de leur bec, qui rappelle celui des Bouvreuils.

Le SERIN CINI (*Fringilla Serinus*, de Linné; *Serinus meridionalis*, de Ch. Bonaparte), vulgairement *Gros-Bec Cini*, *Serin vert*) est un Oiseau des montagnes du midi de l'Europe, dont la taille est à peu près celle du Tarin; il est olivâtre en dessus, jaunâtre en dessous, tacheté de brun, avec une bande jaune sur l'aile. — Il niche sur les arbres et sur les arbustes, tels que les Romarins et les Genévriers. Son nid est construit avec art, et contient quatre ou cinq œufs petits, blanchâtres, pointillés et linéolés de rougeâtre, dont le grand axe est de cinq lignes et demie, le petit axe de quatre lignes. Il se laisse prendre facilement, et devient, en captivité, le plus aimable des Oiseaux de chambre; il caresse de son bec ses compagnons d'esclavage, et préfère surtout la société du Chardonneret, dont il imite sans peine tous les tons. Sa voix n'est pas forte, mais elle est mélodieuse, et son chant, si l'on en excepte quelques passages qui rappellent celui de l'Alouette, ressemble complètement à celui du Serin des Canaries.

Le SERIN DES CANARIES (*Fringilla Canaria*, de Linné), vulgairement nommé *Canari*, est une Espèce exotique, plus grande que le Serin vert. Son chant agréable et son aptitude à supporter l'esclavage l'ont répandu partout. Sa patrie primitive n'est pas bien connue, et quoiqu'on le trouve à l'état sauvage dans les îles Canaries, plusieurs voyageurs pensent qu'il est originaire de l'Asie. Cet Oiseau, que Buffon nomme le *petit musicien de nos appartements*, a changé de plumage et même de forme en changeant de climat : en Europe, il est généralement d'un jaune plus ou moins intense, plus ou moins nuancé de verdâtre; mais il varie à l'infini; ses variétés, croisées avec le Chardonneret, la Linotte, le Cini, le Tarin, le Venturon et même le Bouvreuil, produisent des hybrides, excellents chanteurs.

SOUS-GENRE SIZERIN (*Linaria*, de Vieillot). Les Sizerins ressemblent aux Linottes par la couleur rouge des plumes de la poitrine et du front, mais ils en diffèrent pour le reste; leur bec est très-aigu; leurs narines sont profondément cachées par les plumes qui descendent du front; la mandibule inférieure est doublement dentée de chaque côté, à la base; les doigts sont plus courts, à ongles plus forts, canaliculés en dessous.

Le SIZERIN BORÉAL (*Fringilla linaria*, de Linné; *Linaria rubra-minor*, de Brisson; *Linota borealis*, de Ch. Bonaparte), vulgairement nommé *Grand-Bougron*, est long de quatre pouces dix lignes; le vertex et le front sont rouge de sang; le dessus du corps est varié de brun gris, avec deux barres obliques blanches sur les ailes; le croupion est blanc, tacheté de brun et nuancé de rouge; le dessous du corps est blanc, avec le devant du cou et de la poitrine d'un rouge pourpre. — Cet Oiseau habite les régions arctiques des deux continents; il est de passage en France; il niche au Groenland. Sa ponte est de cinq œufs d'un blanc verdâtre, tacheté de roux.

Le SIZERIN CABARET (*Fringilla linaria*, de Temminck; *Linaria minima*, de Brisson; *Linota linaria*, de Ch. Bonaparte), vulgairement nommé *Bougron*, *Cardinal*, est long de quatre pouces; il diffère du précédent en ce que le croupion est roussâtre, flammé de brun; le

devant de la poitrine est d'un rouge cramoisi; le ventre est blanc, varié de taches brunes. — Cet Oiseau habite les latitudes du cercle polaire arctique, et passe, au printemps et en automne, dans le nord de la France. Il niche dans les taillis; sa ponte est de quatre ou cinq œufs d'un blanc grisâtre, tacheté et linéolé de roux et de brun, dont le grand axe est de sept lignes, et le petit axe de cinq lignes. Le Sizerin Cabaret est recherché par les amateurs à cause de son plumage et de son chant.

Le SIZERIN BLANCHÂTRE (*Linota canescens*, de Ch. Bonaparte; *Fringilla borealis*, de Temminck) habite le Groënland, et se montre accidentellement en Belgique et dans le nord de la France. Sa taille est de cinq pouces; il a le vertex et le front d'un rouge de sang; le dessus du cou et du corps blanchâtre, avec des mèches longitudinales noires; le croupion, le devant du cou et la poitrine rouge rose; le reste des parties inférieures blanc; la gorge noire; les rémiges et les rectrices brunes, bordées de blanc pur; le bec jaune en dessous et brun en dessus; les pieds et l'iris bruns. Ses mœurs et sa propagation sont inconnues.



SIZERIN CABARET (*Fringilla linaria*).



SIZERIN BLANCHÂTRE (*Linota canescens*).

Les SÉNÉGALIS (*Estrilda*, de Swainson) sont des Moineaux de l'Afrique et des Indes, dont le bec est court, à bords lisses; les ailes courtes, arrondies; la queue assez allongée, graduée. — Le BENGALI (*Fringilla bengalus*, de Gmelin) est d'un bleu d'azur clair; la tête et le dos sont gris, les côtés de la tête pourpre. Sa taille est de quatre pouces trois quarts. — Le SÉNÉGALI (*Fringilla senegala*, de Gmelin) est à peine plus grand que notre Roitelet; son bec est rouge, strié de noir, et brun sur les bords; le corps est d'un rouge vineux; le ventre

est brun verdâtre; le dos, les tectrices alaires sont bruns, la queue noire, les pieds d'un gris clair. Cette Espèce habite les rives du Sénégal; elle vit de graines de Millet, et s'apprivoise facilement. Le mâle et la femelle ont un chant également mélodieux.

Les VEUVES (*Vidua*, de Cuvier) sont des Oiseaux d'Afrique et des Indes, à bec de Linotte, qui forment le passage entre ces dernières et les Gros-Becs; toutes ont du noir dans le plumage : de là le nom de *Veuve* donné à cette Section du grand Genre des Moineaux. Quelques-unes des penes de la queue sont excessivement allongées dans les mâles.

La VEUVE A COLLIER D'OR (*Emberiza paradisea*, de Linné), nommée aussi la *Grande veuve d'Angola*, a cinq pouces et demi de longueur; la tête, le dos, les ailes et la queue d'un noir profond; le collier et le dessous du corps d'un châtain roux vif; le ventre blanc; deux rectrices très-longues, les deux du milieu élargies, roides et pointues.



VEUVE A COLLIER D'OR (*Emberiza paradisea*).

Cette Espèce est commune au Sénégal. Ses mœurs sont analogues à celles des Gros-Becs.

Les ORYX (*Oryx*, de Lesson) sont des Moineaux d'Afrique, dont le bec est épais, pointu, comprimé sur les côtés; la queue est assez courte, égale; le plumage est soyeux et crépu.

L'ORYX JAUNOIR (*Loxia capensis*, de Gmelin) est noir; le croupion et les tectrices alaires sont jaunes. Sa taille est de six pouces un quart. — Cet Oiseau habite le cap de Bonne-Espérance, et se tient surtout dans les plaines et les broussailles situées sur le bord des rivières et des ruisseaux; son nid, fabriqué avec des matières lâchement entrelacées, est percé à jour, et contient des œufs gris, tachetés de noir.

Les PAROARES (*Paroaria*, de Ch. Bonaparte) sont des Espèces américaines, dont le bec est épais, comprimé, à bords légèrement renflés; la queue allongée, élargie, arrondie; la tête ordinairement surmontée d'une huppe redressée.

Le PAROARE DOMINICAÏN (*Loxia dominicana*, de Linné) et le PAROARE HUPPÉ (*Loxia cucullata*, de Daudin) sont des Espèces rares de l'Amérique méridionale, connues sous les noms vulgaires de *Cardinal* et de *Dominicaïen*. Ils n'excèdent pas de beaucoup la grosseur du Moineau franc. Tous deux sont remarquables par le beau rouge de la tête et de la gorge, et ils se distinguent surtout l'un de l'autre parce que, chez le second, les plumes du derrière de la tête, longues et étagées, se relèvent en huppe; le reste du plumage offre, chez tous deux, une bande noire derrière le cou, du blanc sur les côtés, sur la poitrine et les parties inférieures, et



Tringilla Parula

suo in Rocougeu

Cornu Calthea



du noir sur le dos, les ailes et la queue. Leur voix n'est pas remarquable, et ils la font rarement entendre, mais la richesse de leur robe les place au rang des plus beaux Oiseaux du nouveau monde.

Les Pároares ne se rencontrent jamais dans les grandes forêts ; ils préfèrent les buissons de la plaine, et s'écartent rarement de leur domicile habituel. Ils se nourrissent des graines de l'Eupatoire et des Graminées, et affectionnent surtout l'arille rouge qui recouvre celles du Rocouyer, Plante ligneuse, appartenant à la famille des Bixinées.

GENRE GROS-BEC, *Coccothraustes*, de Brisson (κόκκος, noyau, θρᾶω, briser). Le bec est très-robuste, épais, bombé, pointu, exactement conique ; les tarses sont courts, les ailes pointues.

Le GROS-BEC COMMUN (*Coccothraustes vulgaris*, de Brisson ; *Loxia coccothraustes*, de Linné) est remarquable par son énorme bec jaunâtre ; sa taille est grosse et ramassée, sa queue courte ; il a six pouces et demi de longueur, le dos et une calotte de couleur brune ; le reste du plumage grisâtre, la gorge et les rémiges noires, et une bande blanche sur l'aile. — Il est solitaire, sauvage et silencieux, et n'est susceptible d'aucune éducation ; vit dans les bois des montagnes, et se nourrit de toutes sortes de fruits à noyau. Il niche dans les forêts et dans les vergers ; son nid, grossièrement construit, renferme trois à cinq œufs un peu allongés, d'un blanc cendré ou d'un gris sombre, rayé et tacheté de bleuâtre et de brun ; leur grand axe est de dix lignes et demie, le petit axe de sept lignes et demie.

Le GROS-BEC VERDIER (*Coccothraustes Chloris*, de Cuvier ; *Loxia Chloris*, de Linné), vulgairement nommé *Vert-montant*, est de la grosseur du Moineau ; on le rencontre communément aux environs de Paris ; il a cinq pouces et demi de longueur ; le dessus du corps verdâtre, le dessous jaunâtre, et le bord externe de la queue jaune ; son bec est moins gros que celui de l'Espèce précédente, et sa queue est plus longue et très-fourchue. — Il se plaît dans les taillis, les jardins, les parcs ombragés ; son naturel est doux et familier ; il supporte très-bien la captivité, et s'accoutume, comme le Canari, au manège de la galère ; il vit de graines, de baies et quelquefois d'insectes ; son ramage est sonore, et ressemble un peu à celui du



GROS-BEC VERDIER (*Coccothraustes vulgaris*).

Pinson. Son nid, construit avec assez d'art, avec de la mousse, de la bourre, de la laine et du crin, contient quatre à six œufs, d'un blanc légèrement azuré, pointillé de brun, dont le grand axe est de huit lignes, et le petit de six lignes et demie.

GENRE BOUVREUIL, *Pyrhula*, de Brisson (πυρρῦς, roux). Le bec est très-court, très-bombé, presque rond dans toute son étendue; les bords de la mandibule inférieure sont anguleux au niveau des narines; le pouce est plus court que le doigt interne.

Le BOUVREUIL ORDINAIRE (*Pyrhula europæa*, de Vieillot; *Loxia pyrrhula*, de Linné), vulgairement nommé *Pionne*, a six pouces trois lignes de longueur; il est cendré en dessus,

rouge en dessous, et porte une calotte noire.

— Cet Oiseau joint à la beauté de son plumage les qualités les plus aimables; son gosier est d'une grande flexibilité; il apprend facilement à chanter et même à parler; il est susceptible d'attachement. Il niche sur divers arbres, dans les taillis; le mâle nourrit sa femelle pendant l'incubation, et de plus couve à sa place pendant plusieurs heures du jour. Le nid est construit avec art, en forme de coupe, et composé de bûchettes, de racines chevelues, de brins d'herbe et de crins; il contient trois à cinq œufs bleuâtres ou verdâtres, tachetés de brun et de violet, dont le grand axe est de neuf lignes, et le petit axe de sept lignes. Le Bouvreuil est granivore et baccivore, mais, au printemps, il se nourrit de bourgeons.



BOUVREUIL ORDINAIRE (*Pyrhula europæa*).

GENRE DUR-BEC, *Corythus*, de Cuvier (κόρυς, nom grec d'un Oiseau inconnu). Le bec est allongé, fortement recourbé vers le bout, à arête arrondie, et un peu comprimé; les ongles du pouce et du doigt médian sont très-longs et à peu près égaux.

Le DUR-BEC ORDINAIRE (*Pyrhula enucleator*, de Temminck; *Loxia enucleator*, de Linné) habite les régions arctiques de l'hémisphère nord; il est long de sept pouces et demi; le fond du plumage est rouge incarnat, mêlé de brun sur le dos, avec deux bandes transversales blanchâtres sur l'aile, et les rémiges secondaires bordées de blanc. — Cet Oiseau construit son nid comme le Bouvreuil, et y pond quatre œufs blancs. Il vit dans les forêts de Pins et se nourrit de leurs amandes.



DUR-BEC ORDINAIRE (*Pyrhula enucleator*).

GENRE BEC-CROISÉ, *Loxia*, de Brisson (λαῖος, courbe). Le bec est aplati sur les côtés, et les deux mandibules sont tellement courbes, que leurs pointes se croisent tantôt d'un côté, tantôt de l'autre.

Le **BECCROISÉ PERROQUET** (*Loxia curvirostra*, de Linné) habite tous nos grands bois d'arbres verts, où il se nourrit des semences qu'il arrache de dessous les écailles des cônes de Pin et de Sapin. Sa taille est de six pouces; le mâle a, dans sa jeunesse, toutes les parties supérieures et inférieures du corps d'un rouge de brique, teint de vert ou de jaunâtre; les rémiges et les rectrices brunes; les couvertures de la queue d'un blanc sale; le centre de chaque plume est occupé par une grande tache brune allongée; l'iris et les pieds sont bruns;



BECCROISÉ PERROQUET (*Loxia curvirostra*)

la teinte rouge disparaît avec l'âge. — Le Bec-Croisé construit son nid pendant l'hiver avec des lichens enduits de térébenthine, et y dépose quatre ou cinq œufs d'un blanc jaunâtre ou grisâtre, pointillé de brun, dont le grand axe est de neuf lignes, et le petit axe de sept lignes.

GENRE PSITTIROSTRE, *Psittirostra*, de Temminck (*Psittacus*, *rostrum*, bec de Perroquet). Le bec est court, très-crochu, un peu bombé à sa base; la mandibule supérieure est droite à la base, fortement courbée à la pointe; l'inférieure est très-évasée, arrondie, obtuse au sommet.



PSITTIROSTRE.

Le **PSITTIROSTRE ICTÉROCEPHALE** (*Psittirostra icterocephala*, de Temminck) a presque les formes et la coloration des petits Perroquets, la tête et le cou sont d'un jaune d'or; tout le reste du plumage est vert; la femelle n'a point de jaune, et sa tête est d'un gris verdâtre. Cette Espèce, la seule du

Genre, habite les îles Sandwich, où on la nomme *Rahouhi*.

TRIBU DES PHYTOTOMIENS

GENRE UNIQUE PHYTOTOME, *Phytoloma*, de Molina (φυτόν, plante, τέμνω, couper). Le bec est conique, épais, droit, denté à sa base, et dentelé sur ses bords; les narines sont

arrondies, petites, ouvertes près du front; les ailes courtes, la queue médiocre, arrondie; les tarses grêles, écussonnés.

Le PHYTOTOME RARE (*Phytotoma rara*, de Molina) a tout le dessus du corps d'un gris sombre, un peu roussâtre, avec toutes les plumes noirâtres dans le milieu, le long de leur tige; le dessus de la tête est d'un rouge vif cannelle; les ailes ont deux bandes blanches; la gorge et le devant du cou sont blancs, nuancés de roux clair; la poitrine et toutes les parties inférieures sont roussâtres. — Cette Espèce habite le Chili et le Paraguay. Elle vit d'herbes de Graminées, dont elle coupe la tige tout près de la racine, ce qui cause de grands dégâts, et la fait proscrire par les indigènes. On lui fait une guerre acharnée, et les enfants qui détruisent ses œufs sont récompensés.



PHYTOTOME.

FAMILLE DES ALAUDIDÉS

(Genre *ALAUDA*, de LINNÉ).

CARACTÈRE. — *Bec non échanuré, à pointe mousse ou conique; narines en partie recouvertes par de petites plumes serrées; tarses moyens, mais assez gros; doigts peu allongés, totalement séparés, le médian plus long, les latéraux égaux, le postérieur très-allongé, à ongle droit et coupant; ailes aiguës ou subaiguës; queue carrée ou un peu fourchue.*

Les Alaudidés ont le plumage généralement teint de roux, et couvert de mèches plus foncées. Ce sont des Oiseaux granivores, insectivores, herbivores et pulvérateurs.

SINOPSIS DES TRIBUS ET GENRES DE LA FAMILLE DES ALAUDIDÉS.

Bec court. = **TRIBU DES ALAUDIENS.**

Bec gros. MIRAFRE. *Mirafra.*

Bec moyen ALOUETTE. *Alda.*

Bec allongé. = **TRIBU DES CERTHALAUDIENS.**

Genre unique. SIRLI. *Certhilauda.*

GENRE ALOUETTE (*Alda*, de Linné). Le bec est court, droit, conique, pointu, à mandibule supérieure voûtée, et terminée en pointe aiguë.

L'ALOUETTE DES CHAMPS (*Alda arvensis*, de Linné), vulgairement dite *Aloue*, a six pouces et demi de longueur; le ventre est blanc, les rectrices brun noirâtre, à l'exception des deux latérales, qui sont bordées de blanc.

Cet Oiseau habite tout l'ancien continent; il ne perche pas; la hauteur de son vol; la force de son chant sont connues; c'est le mâle qui exécute cette ascension perpendiculaire, accompagnée de joyeuses modulations. Voici la phrase de Linné: « L'Alouette, au vol vertical, suspendue au plus haut des airs, fredonne sa chansonnette à la louange de Dieu: l'entendez-vous qui prolonge son *tirilé*, *tirilé*, son *tirilé*: *Alda volatu perpendiculari in aere suspensa, cantillans, in Creatoris laudem, ecce suum tirile, tirile, suum tirile tractat.* » Lorsque l'Oiseau s'est élevé à perte de vue, il se laisse retomber comme un plomb jusque près de la terre, d'où il reprend bientôt son vol.

Les Alouettes vivent de graines et de vermisseaux; elles deviennent très-grasses en automne, époque de leur émigration, et on en prend un grand nombre, que l'on vend pour la table, sous le nom de *Mauviettes*. Nous rappellerons à nos lecteurs, que Jules César, après la conquête

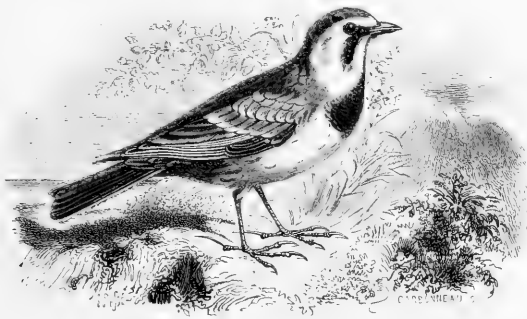
de la Gaule, leva, parmi les vaincus, un corps d'armée qu'il nomma la *légion de l'Alouette*, faisant allusion, sans doute, à la gaieté naturelle de nos pères.

L'Alouette niche dans les champs, à terre, dans un petit enfoncement; sa ponte est de quatre ou cinq œufs, un peu ventrus, rous-sâtres ou grisâtres, pointillés et tachetés de gris et de brun; leur grand axe est de neuf lignes, le petit de sept lignes.

L'ALOUETTE HAUSSE-COL (*Alauda alpestris*, de Linné) habite le nord de l'Europe, de l'Asie et de l'Amérique, et se montre accidentellement en France; elle a six pouces et demi de longueur; le front, les joues et la gorge sont jaunes, avec des traits noirs; le haut de la poitrine porte une large tache noire transversale. Le mâle est muni, de chaque côté du vertex, d'un pinceau de plumes relevées en huppe. — Cette Espèce a les mœurs de l'Alouette des champs; mais, lorsqu'elle chante, elle ne s'élève pas dans les airs, et reste posée sur une motte de terre; ses œufs sont d'un brun pointillé de roux plus vif; leur grand axe est de huit lignes, et le petit axe, de six lignes et demie.



ALOUETTE DES CHAMPS (*Alauda arvensis*)



ALOUETTE HAUSSE-COL (*Alauda alpestris*)

L'ALOUETTE COCHEVIS (*Alauda cristata*, de Linné), vulgairement dite *Alouette huppée*, est de la même taille et du même plumage que l'Alouette des champs; sa tête est surmontée d'une huppe formée de plumes étagées.

Le Cochevis habite les parties tempérées et chaudes de l'Europe; il niche à terre, au milieu d'un sillon, d'un pas de Cheval, à l'abri d'une touffe d'herbe; ses œufs sont d'un gris rous-sâtre, ou cendré clair, tacheté de brun; leur grand axe est de neuf lignes; le petit de sept lignes. — Cette Espèce est sédentaire en France; elle ne vit jamais en troupe comme l'Alouette

ALOUETTE COURONNÉE (*Alauda cristata*).

des champs; elle réside surtout près des grandes routes, pour trouver sa nourriture dans la fiente des Chevaux. Les oiseleurs la recherchent parce qu'elle s'apprivoise aisément, et répète les airs qu'on lui serine.

L'ALOUETTE LULU (*Alauda arborea*, de Linné; *Alauda nemorosa*, de Gmelin), vulgairement dite *Alouette des bois*, *petite Aloue*, *Cujelier*, a six pouces de longueur; sa tête est ornée de plumes formant une huppe, que l'Oiseau peut relever à volonté; autour de la tête est un trait blanchâtre; les rectrices sont noires, à l'exception des deux latérales, qui sont blanches sur leur bord externe. — L'Alouette Lulu habite l'Europe, mais elle n'est sédentaire que dans quelques contrées de la France: elle se perche quelquefois sur les arbres: elle fait entendre, en volant un *bédoulé*, *bédoulé*, répété d'un ton plaintif, et mêle quelquefois, à ce cri d'appel, quelques parties de son ramage doux et flûté, *lu, lu, lu, lu*, auquel elle doit son nom.

ALOUETTE LULU (*Alauda arborea*).

Elle niche à terre, dans les guérets; ses œufs sont grisâtres, pointillés de brun; leur grand axe est de huit lignes et demie; le petit axe de six lignes et demie.

L'ALOUETTE CALANDRELLE (*Alauda brachydactyla*, de Leisler; *Alauda arenaria*, de

Vieillot) est longue de cinq pouces; les parties supérieures sont d'un cendré roussâtre, tacheté de brun; les parties inférieures, d'un blanc plus ou moins nuancé de roux à la poitrine et sur

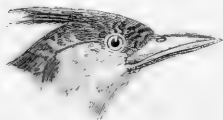


ALOUETTE CALANDRINE : *Alauda calandrina*.

les flancs. Elle habite le midi de l'Europe, et se tient habituellement dans les terrains sablonneux; ses mœurs sont celles de l'Alouette des champs; elle émigre de bonne heure pour la Grèce et l'Afrique; elle niche à terre, dans un petit enfoncement garni de quelques brins d'herbes.

L'ALOUETTE CALANDRE (*Alauda calandra*, de Linné) est la plus grande Espèce d'Europe; sa taille est de sept pouces et plus; le plumage est brun en dessus, blanchâtre en dessous, avec une grande tache noirâtre sur la poitrine. Elle se distingue des Espèces précédentes par la longueur de l'ongle du pouce, qui dépasse ce doigt d'un tiers.

GENRE MIRAFRE (*Mirafra*, de Horsfield). Le bec est court, gros, bombé en dessus et en dessous.



MIRAFRE.

Le MIRAFRE DE JAVA (*Mirafra javanica*, d'Horsfield; *Alauda Mirafra*, de Temminck), nommé par Levaillant la *Calotte rousse*, a le haut de la tête d'un roux marron, grivelé de noir sur le milieu de chaque plume; la gorge, le devant du cou, la poitrine et les flancs sont d'un gris brun sale, grivelé de brun; les rémiges sont roussâtres, ondées de brun noir; la queue est marquée de blanc sale sur les côtés. — Cette Espèce habite le sud de l'Afrique et les îles de l'Archipel indien.

GENRE SIRLI (*Certhilauda*, de Swainson). Le bec est allongé, comprimé, arqué, à mandibule supérieure convexe, recourbée et pointue.

Le SIRLI D'AFRIQUE (*Certhilauda africana*, de Gray; *Alauda Africana*, de Gmelin) est une Espèce assez commune dans les plaines sablonneuses, d'une extrémité à l'autre de l'Afrique. Son plumage est brun en dessus, ainsi que la queue, et jaunâtre en dessous; les trois rectrices latérales sont blanches au sommet; la gorge est d'un jaune bordé de noir.

L'ALOUETTE SENTINELLE (*Alauda capensis*, de Latham; *Alauda crocea*, de Vieillot) est le type du Genre *Macronyx*, de Swainson, Genre à ongle du pouce long et recourbé, à bec droit, légèrement courbé sur son arête, à ailes courtes, à queue égale, qui lie les Alouettes aux Farlouses. — La Sentinelle est la plus belle de toutes les Alouettes d'Afrique: sa gorge est d'une couleur aurore foncée, et ceinte d'un hausse-col noir, dont les cordons, de même teinte, servent d'encadrement au jaune de la gorge. Un sourcil d'un bel orangé couronne les yeux.

et tout le dessus du corps est de cette couleur; la queue est marquée de blanc, à l'extrémité des rectrices latérales; les ailes, d'un brun varié de gris, sont égayées par des sortes d'épaulettes souci et par des bordures qui frangent les rémiges; le bec est gris, les pieds brun jaune et les yeux brun orangé.

Ce brillant Oiseau est commun au cap de Bonne-Espérance où on le recherche comme aliment; il fréquente surtout les prairies humides. Lorsqu'il voit paraître un animal, il pousse un cri qui exprime très-bien les mots *qui vive! qui vive!* Cette particularité, jointe à la cravate, au hausse-col, aux épaulettes, aux galons que présente son plumage, lui a fait donner le nom d'*Alouette sentinelle*.

PASSEREAUX AMPHYDACTYLES

FAMILLE DES MUSOPHAGIDÉS

CARACTÈRE. — *Bec plus court que la tête, fort, large, comprimé, sans soies à la base, et dentelé sur les bords; narines cachées par les plumes du front; doigt externe versatile, soudé à celui du milieu par un petit repli membraneux; queue arrondie, développée, étagée.*

Les Musophagidés sont des Oiseaux d'Afrique, qui ont l'aile et la queue des Gallinacés nommés *Hocos*; leur vol est lourd, bruyant et peu soutenu; mais ils sautent de branche en branche avec agilité, sans déployer leurs ailes; ils se nourrissent de fruits dans les forêts où ils résident; ils sont monogames, et nichent dans les trous des arbres; leur caractère est peu farouche. Les naturels recherchent leur chair, qui est très-délicate.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES MUSOPHAGIDÉS.

Bec non prolongé sur le front..... TOURACO. *Corythaix*.
Bec prolongé sur le front..... MUSOPHAGE. *Musophaga*.

GENRE TOURACO (*Corythaix*, d'Illiger). La base du bec est garnie de plumes effilées, qui se dirigent en avant, et couvrent en partie les narines.

Le TOURACO LOURY (*Corythaix persa*, de Lesson; *Cuculus persa*, de Linné) habite le cap de Bonne-Espérance. Son plumage est vert pré; il porte deux traits blancs en dessus et en dessous de l'œil, et une huppe verte, comprimée, bordée de blanc; les rémiges sont d'un beau rouge. Son cri est un *courouïou*, articulé lentement; son cri de joie est bref, et peut se rendre par *coz*. La ponte est de quatre œufs d'un blanc bleuâtre.

GENRE MUSOPHAGE (*Musophaga*, d'Isert). La base de la mandibule supérieure est prolongée sur le front; les narines sont



TOURACO.



MUSOPHAGE VIOLETTE

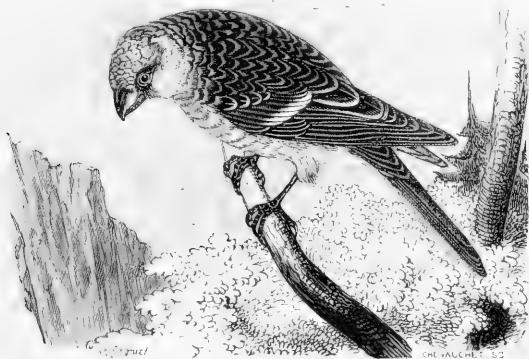
situées vers le milieu du bec, et découvertes. Les Musophages recherchent le fruit du Bananier (*Musa*), de là leur nom générique.

Le MUSOPHAGE VIOLETTE (*Musophaga violacea*, de Vieillot) a dix-huit pouces de longueur; tout son plumage est d'un bleu violet foncé; les moyennes rémiges sont rouges, et les plus externes noires; la queue est longue, arrondie, bleu noir pourpré; les tarses sont gris; le bec est jaune teint de rouge; le tour des yeux est d'un rouge de feu; le sommet de la tête

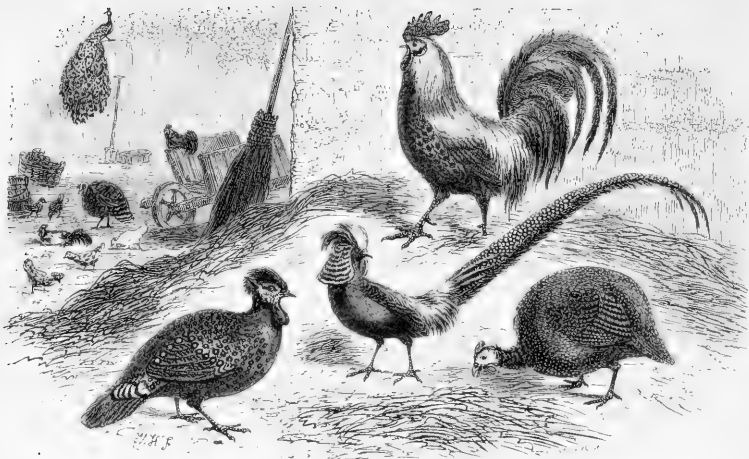
pourpre foncé; la nuque est entourée d'un trait blanc. Ce bel Oiseau habite le Sénégal, où il est rare.

Nous terminerons la longue histoire des Passereaux par une citation empruntée à un grand poète, non moins habile écrivain que Buffon en ce qui concerne le mécanisme de la phrase, mais beaucoup plus chaleureux que lui dans son admiration pour les beautés de la nature. C'est Châteaubriant qui va nous fournir l'épilogue des Passereaux.

« Une admirable Providence se fait remarquer dans les nids des petits Oiseaux : on ne peut contempler, sans en être attendri, cette bonté divine qui donne l'industrie au faible et la prévoyance à l'insouciant. Aussitôt que les arbres ont développé leurs fleurs, mille ouvriers commencent leurs travaux : ceux-ci portent de longues pailles dans le trou d'un vieux mur; ceux-là maçonnent des bâtiments aux fenêtres d'une église; d'autres cherchent un crin à une cavale, ou le brin de laine que la brebis a laissé suspendu à la ronce. Il y a des bûcherons qui croisent des branches dans la cime d'un arbre; il y a des filandières qui recueillent la soie sur un chardon. Mille palais s'élèvent, et chaque palais est un nid; chaque nid voit des métamorphoses charmantes : un œuf brillant, ensuite un petit, couvert de duvet. Ce nourrisson prend des plumes; sa mère lui apprend à se soulever sur sa couche : bientôt il va jusqu'à se pencher sur le bord de son berceau, d'où il jette un premier coup d'œil sur la nature; effrayé et ravi, il se précipite parmi ses frères; mais, rappelé par la voix de ses parents, il sort une seconde fois de sa couche, et ce jeune roi des airs ose déjà contempler le vaste ciel, la cime ondoiyante des pins, et les abîmes de verdure au-dessous du chêne paternel. Et cependant, tandis que les forêts se réjouissent en recevant leur nouvel hôte, un vieil Oiseau, qui se sent abandonné de ses ailes, vient s'abattre auprès d'un courant d'eau : là, résigné et solitaire, il attend tranquillement la mort au bord du même fleuve où il chanta ses plaisirs, et dont les arbres portent encore son nid et sa postérité harmonieuse. »



DUPRE.



ORDRE DES GALLINACÉS

Bec voûté, généralement faible, souvent flexible; narines percées dans un large espace membraneux, recouvertes par une écaille cartilagineuse; ailes concaves; jambes emplumées jusqu'aux talons; tarses nus, courts, à quatre doigts (rarement trois) plus ou moins complètement libres; à ongles un peu recourbés.

De tous les Ordres constituant la Classe des Oiseaux, celui des Gallinacés est le plus utile à l'homme; la plupart des Espèces qui le composent sont susceptibles de domesticité et peuplent nos basses-cours; d'un autre côté, les Espèces sauvages nous fournissent un gibier très-estimé. Les Gallinacés, dont le type est notre Coq, ont le port lourd, les ailes courtes et le vol difficile, ce qui tient à leur sternum profondément échanuré et tronqué obliquement en avant. Le larynx inférieur est très-simple, ce qui explique pourquoi, parmi les Gallinacés, il n'en est pas un qui chante agréablement. Ils sont presque entièrement granivores; leur jabot est large et leur gésier vigoureux. — Cet Ordre tient aux Passereaux par les Pigeons, et aux Échassiers par les Phasianidés.



MENURE LYRE. (*Menura lyra*).

GENRE MÉNURE, *Menura*, de Latham (μύνη, οὐρά, queue en croissant). Les narines sont ovales; les ailes sont amples, arrondies, concaves, à dernières rémiges les plus longues; le pouce est muni d'un ongle très-long et très-puissant; la queue est de seize pennes, dont deux larges et douze minces chez le mâle, droites, larges et étagées chez la femelle.

Le MÉNURE LYRE (*Menura lyra*, de Vieillot) est un Oiseau de la Nouvelle-Galles du Sud, dont la taille est celle d'une Poule domestique; son plumage est brun roussâtre; le mâle a une queue très-remarquable, composée de seize pennes, dont douze écartées parallèlement les unes des autres; deux médianes, garnies d'un côté seulement de barbes serrées, et deux extérieures courbées en S, à la manière des branches d'une lyre, dont les barbes internes, grandes et serrées, représentent un large ruban, et les externes, très-courtes, ne s'élargissent que vers le bout. La femelle n'a que douze pennes, de structure ordinaire. — C'est dans les forêts d'Eucalyptus et de Casuarina qu'habite ce magnifique Oiseau, dont la queue représente, dans les solitudes australes, la lyre des Grecs de l'ancien monde. Il sort le soir et le matin, et reste tranquille, pendant le jour, sur les arbres où il est perché. Il devient de plus en plus rare.

Le MÉNURE D'ALBERT (*Menura Alberti*, de Gould) est une Espèce nouvellement découverte à la Nouvelle-Hollande; elle diffère de la précédente par l'absence de barres brunes sur les rémiges en lyre, qui sont en outre plus courtes que les filets. — Cet Oiseau est très-timide, et quand il fuit, il dresse sa queue. Il s'élève sur les arbres en sautant à dix pieds de hauteur, jusqu'à ce qu'il soit arrivé à la cime, où il trouve une colonne d'air suffisante pour le vol.

GENRE MÉGAPODE, *Megapodius*, de Quoy et Gaimard (μέγας, πούς, grand pied). Le bec est légèrement renflé sous la mandibule inférieure; les narines sont percées en fente; les ailes sont arrondies, à troisième et quatrième rémiges les plus longues de toutes; la queue est petite et cunéiforme, à douze pennes roides. Les tarses ont leurs doigts et leurs ongles proportionnés.

Les Mégapodes sont des Oiseaux de la Malaisie, à formes massives, à plumage sans éclat; ils vivent dans les terrains marécageux, sont très-craintifs, et courent très-vite, parmi les broussailles.

Le MÉGAPODE AUX PIEDS ROUGES (*Megapodius rubripes*, de Temminck) est une Espèce de l'île d'Amboïne; il porte une huppe de couleur rousse; le cou, la poitrine et le ventre sont gris ardoisé, le croupion et le bas-ventre rougeâtres; les ailes et le dos sont roux; le bec est rougeâtre, et les tarses d'un rouge vif. — Cet Oiseau pond des œufs très-volumineux; il creuse, pour chacun d'eux, une cavité dans le sable, puis il l'y dépose, et le recouvre avec des débris de plantes; les petits naissent par la seule influence de la chaleur solaire, et pourvoient eux-mêmes à leurs besoins dès qu'ils sortent de l'œuf.



MÉGAPODE.

FAMILLE DES TINAMIDÉS

(Genre *TINAMUS*, de LATHAM.)

CARACTÈRE. — Bec allongé, grêle, mousse à son extrémité; mandibule supérieure peu convexe; narines médianes dans une fosse nasale en rainure; ailes courtes, sur-obtuses; queue très-courte ou rudimentaire; tarses courts, écussonnés, robustes, à doigts courts, divisés, le pouce élevé, petit ou nul.

Les Oiseaux de cette petite Famille habitent le Nouveau-Monde; ils sont très-sauvages, très-timides, et non susceptibles de domesticité. Ils vivent en petites troupes; leur vol est pesant, saccadé, court, horizontal et direct; mais ils courent rapidement; ils aiment mieux, lorsqu'on les inquiète, se tapir ou courir, que de prendre leur vol. C'est le soir et le matin, et même au clair de la lune, qu'ils vont rechercher leur nourriture, qui consiste en graines, en vermineux et en Insectes; ils sont pulvérateurs, comme les Poules; leur chair est très-sapide. Ils nichent à terre, dans un petit creux, qu'ils recouvrent d'herbes sèches.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES TINAMIDÉS.

Pieds tétradactyles.

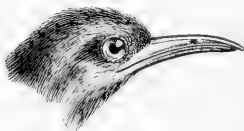
Bec creusé d'un sillon longitudinal de chaque côté..... TINAMOU. *Tinamus.*

Bec sans sillons..... RHYNCHOTE. *Rhynchotus.*

Pieds tridactyles...... EUDROMIE. *Eudromia.*

GENRE TINAMOU (*Tinamus*, de Latham). Le bec est sillonné en long, de chaque côté; la queue est très-petite, et cachée par les plumes du croupion.

Le TINAMOU DU BRÉSIL (*Tinamus brasiliensis*, de Latham; *Tetrao major*, de Linné), vulgairement *Magoua*, a le plumage olive, tacheté de noir au dos et à la queue; le vertex est roux; les pieds sont bruns jaunâtres. La taille est de dix-huit pouces. — Cette Espèce habite le Brésil et la Guyane; elle perche sur les branches basses des arbres. Elle fait entendre, le soir et le matin, un cri, qui consiste



TINAMOU.



TINAMOU.

en une sorte de sifflement tremblant et plaintif.

GENRE RHYNCHOTE, *Rhynchotus*, de Spix (ῥύνχος, bec). Le bec est sans sillon; la queue est dépourvue de vraies rectrices, et composée seulement de plumes molles, larges et tombantes.

Le RHYNCHOTE ISABELLE (*Rhynchotus fasciatus*, de Spix; *Tinamus rufescens*, de Temminck; *Cryptura guazu*, de Vieillot) est un Oiseau du Brésil, long de quinze pouces; les parties supérieures sont d'un gris faiblement nuancé de roussâtre, avec les plumes traversées par des raies noires et blanches; le dessus du cou et la poitrine sont d'un roux isabelle; les joues, la gorge et le devant du cou blanchâtres; le ventre est d'un gris strié de noirâtre; les rectrices alaires sont d'un roux isabelle rayé de noir, et bordé de blanchâtre; les rémiges sont de la même nuance aux barbes extérieures; les rectrices manquent; le bec est assez long, noir à la pointe; les pieds sont brunâtres.

GENRE EUDROMIE, *Eudromia*, d'Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire et d'Orbigny (εὐδρῶμος, courir). Ce Genre se distingue des Rhynchotes et des Tinamous par l'absence du pouce.

L'EUDROMIE ÉLÉGANTE (*Eudromia elegans*, d'Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire; *Tinamotis Pentlandii*, de Vigors) habite l'Amérique du Sud; le système de coloration de son plumage rappelle supérieurement celui des Pintades, inférieurement celui des Perdrix; il est généralement, excepté sur la gorge, le ventre, les ailes et les cuisses, d'un gris cendré, varié par une multitude de lignes noires, et de taches ocellées noires et blanches; le bec est brun, les pieds bleuâtres, les ongles noirs. La taille est d'un pied. — Cette Espèce, observée en Amérique par M. D'Orbigny, habite les terrains déserts et arides, au Sud du Rio-Negro de la



EUDROMIE.

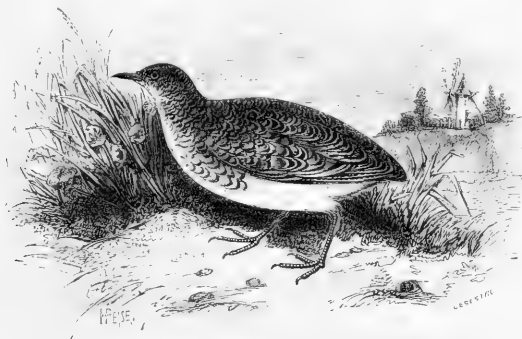
Patagonie; elle vit de baies et de graines; sa course est rapide, son vol lourd, bruyant et peu élevé; en s'envolant, elle fait entendre un sifflement aigu. Sa chair est très-délicate; elle vit en captivité; mais elle s'échappe dès qu'elle en trouve l'occasion.

FAMILLE DES TURNICIDÉS

CARACTÈRE. — *Bec grêle, droit, comprimé, à mandibule supérieure plus longue que l'inférieure, et un peu courbée à la pointe; narines linéaires, à demi fermées par une membrane; tarses allongés; trois doigts antérieurs séparés; pouce nul, ailes moyennes, arrondies; queue très-courte, inclinée, à dix pennes cachées par les sus-caudales.*

GENRE UNIQUE TURNIX, *Hemipodius*, de Temminck (ἡμιπους, demi; πους, pied). Les Turnix ont de grands rapports avec les Cailles, dont ils diffèrent par l'absence du pouce. Ils habitent les pays chauds de l'ancien continent et de l'Australie. Ils vivent solitaires, dans les plaines couvertes de hautes herbes; ils sont très-craintifs, et, à la moindre alarme, ils prennent la fuite en courant, plutôt qu'en volant; lorsqu'ils s'envolent, ils s'élèvent à peine au-dessus des hautes herbes, et s'abattent presque immédiatement; ensuite ils se blottissent, et se laissent prendre plutôt que de fuir.

Le **TURNIX ANDALOUX** (*Hemipodius tachydromus*, de Temminck; *Tetrao andalusicus*, de Gmelin), vulgairement *Turnix à croissants*, *Tachydrome*, habite les parties méridionales de l'Espagne, de la Sicile et le Nord de l'Afrique. Sa taille est de cinq pouces et demi;



TURNIX ANDALOUS (*Hemipodius tachydromus*).

la nuque et le vertex sont variés de roux et de noir, avec une raie blanche longitudinale; le dessus du corps est noirâtre, avec des zigzags roux; le dessous est blanc roussâtre; les pieds et le bec sont incarnat.

Le **TURNIX COMBATTANT** (*Hemipodius pugnax*, de Temminck) est long de cinq pouces et demi; les parties supérieures sont d'un brun roussâtre, rayé de noir, avec le bord des plumes alternativement blanc et noir; le front et les joues sont brunâtres, tachetés de blanc; les petites tectrices alaires sont d'un cendré bleuâtre, avec deux larges raies noires sur chacune; les autres sont d'un roux cendré et rayées de noir; la gorge est d'un noir pur; la poitrine et les flancs d'un blanc cendré, rayé de noir; les parties inférieures d'un roux marron

clair; le bec est jaune et les pieds rougeâtres. — Cette Espèce est élevée à Java, pour servir de spectacle, en combattant, comme le sont les Coqs en Angleterre, et les Cailles dans quelques autres pays; les individus les plus vigoureux sont payés fort cher, et leurs combats provoquent des paris considérables.

FAMILLE DES ATTAGIDÉS

CARACTÈRE. — *Bec convexe, court, voûté, très-dur, obtus; ailes allongées, pointues, à poignet coudé; queue médiocre, rectiligne, pointue; tarses médiocres, réticulés ou écussonnés, terminés par quatre doigts, les antérieurs libres, soudés à leur base par un repli membraneux; le pouce rudimentaire terminé par un très-petit ongle.*

SYNOPSIS DES TRIBUS ET GENRES DE LA FAMILLE DES ATTAGIDÉS.

Bec offrant la conformation ordinaire = **TRIBU DES ATTAGIENS.**

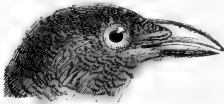
Tarses écussonnés..... **THINOCORE.** *Thinocorus.*

Tarses réticulés..... **ATTAGIS.** *Attagis.*

Bec à base recouverte supérieurement d'une lame = **TRIBU DES CHIONIENS.**

Genre unique..... **CHIONIS.** *Chionis.*

GENRE ATTAGIS (*Attagis*, d'Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire et Lesson). Le bec est robuste,



ATTAGIS.

légèrement recourbé à la pointe, qui est arrondie; la mandibule inférieure est convexe en dessous, droite, relevée sur les bords, et comme canaliculée, à pointe arrondie et mousse; les fosses nasales sont amples, demi-circulaires, en partie recouvertes par une lame membraneuse, ar-



ATTAGIS.

ronandie et convexe à son bord, et en partie couverte elle-même

par les plumes du front; les narines sont percées de part en part sous la lame convexe; la tête et les joues sont emplumées; les ailes courtes, pointues, aiguës; la queue courte, large, arrondie, à quatorze rectrices; les jambes emplumées, les tarses courts, robustes, réticulés; les doigts médiocres, le moyen le plus long, écussonnés en dessus; le pouce est petit, situé plus haut que les autres doigts, les ongles allongés, recourbés, le moyen dilaté au milieu.

L'ATTAGIS DE GAY (*Attagis Gayi*, d'Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire et Lesson) est de la taille d'une Perdrix grise; le fond du plumage est roussâtre, varié de blanchâtre, et couvert de fines linéoles anguleuses et de bandes d'un noir brun; la poitrine, les flancs et le ventre sont d'un blond fauve agréable. Cette Espèce habite le Chili.

GENRE THINOCORE, *Thinocorus*, d'Eschscholtz (ὄρν, κόρος, Alouette de rivage). Le bec est court, conique, élargi à la base, aminci à la pointe, convexe en dessus, à arête arrondie, voûtée, légèrement recourbée, se terminant en pointe, à côtés dilatés, puis comprimés, à bords lisses; la mandibule inférieure est droite, convexe, terminée en pointe arrondie, mousse; les fosses nasales sont amples, frontales, recouvertes par une lame cornée, voûtée, enroulée sur elle-même; les narines percées de part en part sous cette lame, en fente ovale; la tête et les joues emplumées; les ailes pointues, coudées près de l'épaule, à première rémige la plus longue; la queue est courte, pointue, à douze rectrices étagées; les

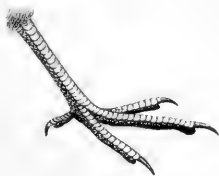
jambes emplumées, les tarses courts, écussonnés en avant, minces, grêles, les doigts médiocres, le moyen le plus long; le pouce grêle, monté plus haut que les autres doigts; les ongles recourbés, le moyen dilaté.

Le THINOCORE D'ESCHSCHOLTZ (*Thinocorus Eschscholtzii*, d'Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire



THINOCORE.

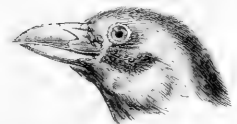
et Lesson; *Thinocorus runcivorus*, d'Eschscholtz) a le bec ferrugineux au milieu, noir à la pointe et à l'extrémité; le dessus de la tête est pâle, tacheté de brun; le dos et les petites tectrices des ailes sont ferrugineux, mais chaque plume est encadrée de noir, et bordée de gris roux;



THINOCORE.

les grandes tectrices alaires sont fauves, avec des triangles jaunes et des bordures brunes; les rémiges sont fauves; la première, la plus longue de toutes, est bordée de blanc; le thorax et le ventre sont blancs, les pieds jaunes. — Cette Espèce habite le Chili.

GENRE CHIONIS (*Chionis*, de Forster). Le bec est robuste, conique, fort, convexe, un



CHIONIS

peu comprimé; la mandibule supérieure légèrement fléchie vers l'extrémité, à base recouverte d'une lame cornée, découpée en avant, sillonnée, recouvrant les narines, qui sont mélianes; le tour des yeux est nu; une peau nue verruqueuse couvre une portion de la joue; la mandibule inférieure est un peu renflée en dessous; les tarses sont courts, réticulés, robustes, à doigts antérieurs unis par une membrane à leur base et bordés par un repli sur leur longueur; le pouce est rudimentaire, terminé par un très-petit ongle; les ailes sont

allongées, aiguës; le poignet est muni d'une sorte d'éperon; la queue est composée de rectrices larges, médiocres, presque rectilignes.

Le CHIONIS BLANC (*Chionis alba*, de Forster; *Vaginalis alba*, de Gmelin) habite l'Australie. Sa taille est celle d'un pigeon, mais son corps est plus massif; son plumage est d'une blancheur éblouissante. Il est très-défiant, et vit seul ou en petites troupes sur les rochers à fleur d'eau qui bordent la plage; sa nourriture consiste en herbes marines et Mollusques.

GALLINACÉS GRALLIPÈDES

FAMILLE DES PHASIANIDÉS

CARACTÈRE. — *Bec convexe, plus ou moins courbé à la pointe; narines basales; tarses nus ou diversement vêtus; doigts, trois devant et un derrière (le postérieur manquant rarement), libres ou réunis à leur base, généralement bordés, et calleux en dessous; pouce articulé plus haut que les autres doigts; ailes amples, arrondies; queue de forme et de longueur diverses.*

Les Phasianidés se nourrissent de graines, de Vers et d'Insectes; la plupart sont pulvéra-

teurs et polygames; le mâle se distingue toujours de la femelle par quelque attribut particulier. Ils pondent généralement un grand nombre d'œufs; les petits cherchent leur nourriture peu d'heures après leur naissance. Leur nid est sans art, et consiste généralement en brins de paille grossièrement étalés à terre; mais cette apparente négligence dans la construction du berceau de leur famille, ne nuit en rien à la prospérité de celle-ci, car les petits sont en état de courir au sortir de l'œuf, et un nid artistement bâti leur eût été inutile. Au reste, l'incubation n'en est que plus assidue, et quand les jeunes Gallinacés sont éclos, la mère veille à leurs besoins et à leur sûreté avec une sollicitude qui est devenue proverbiale.

SYNOPSIS DES TRIBUS DE LA FAMILLE DES PHASIANIDÉS.

Région sourcilière nue et papilleuse; pennes caudales ordinairement peu développées TÉTRAONIENS.

Point de bande nue sourcilière; mais presque toujours des nudités étendues à la tête; queue ordinairement très-développée PHASIANIENS.

TRIBU DES TÉTRAONIENS

(Genre *TETRAO*, de LINNÉ.)

Le caractère de cette Tribu consiste en une bande nue, ordinairement rouge, tenant la place du sourcil.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES TÉTRAONIENS.

Pieds tétradactyles;

Tarses écaillés,

éperonnés ou tuberculés PERDRIX. *Perdix.*

non tuberculés,

Bec médiocre, ailes aiguës GAILLE. *Coturnix.*

Bec gros, ailes obtuses COLIN. *Ortyx.*

Tarses emplumés.

Doigts écaillés.

Pouce très-court GANGA. *Pterocles.*

Pouce médiocre TÉTRAS. *Tetrao.*

Doigts emplumés comme les tarses LAGOPÈDE. *Lagopus.*

Pieds tridactyles; ailes aiguës SYRRHAPTE. *Syrnhaptes.*

GENRE PERDRIX (*Perdix*, de Brisson). Le bec est médiocre, fortement courbé à sa pointe, plus large qu'élevé à sa base; les narines sont nues, à demi fermées par une membrane renflée; les tarses sont munis généralement, chez les mâles, d'un ergot ou d'un tubercule; les ailes sont obtuses; l'orbite est nue circulairement ou en arrière.

Les Perdrix ont le corps arrondi, massif, la tête petite, les pieds et la queue courts. Elles marchent plus qu'elles ne volent; elles se nourrissent de graines, de Vers et d'Insectes; toutes nichent à terre; la plupart sont monogames.

La PERDRIX GRISE (*Perdix cinerea*, de Brisson; *Tetrao Perdix*, de Linné), vulgairement nommée la *Perdrix*, abonde et vit sédentaire dans le nord de l'Europe; elle a onze pouces de longueur, les parties supérieures roussâtres, rayées transversalement de brun et de noir; la tête et les tectrices de l'aile offrent les mêmes nuances, avec addition d'un trait longitudinal blanchâtre; le front, les joues et la gorge sont d'un roux clair; le cou et les parties

inférieures sont d'un gris cendré, rayé de zigzags noirâtres; une grande tache rousse, en croissant, orne la poitrine du mâle; les rémiges sont d'un brun cendré, tacheté de blanchâtre; la queue se compose de vingt rectrices, dont les cinq latérales sont d'un beau roux, bordé de blanchâtre, les autres sont rayées de noir et tachetées de roux clair, sur un fond gris; le bec et les pieds sont d'un cendré bleuâtre, ceux-ci sont dépourvus d'éperon et de tubercule.



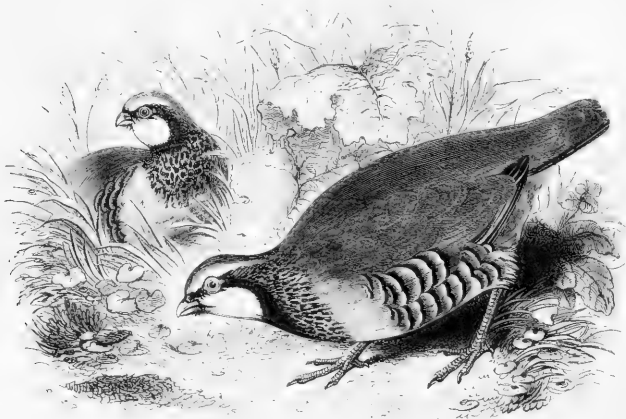
PERDRIX GRISE (*Perdix cinerea*).

Les Perdrix grises sont sociables, et vivent réunies en famille, sans beaucoup s'éloigner du lieu où elles ont pris naissance; elles se plaisent dans les pays de plaines, où sont des champs semés de blé, et ne se réfugient dans les taillis que quand elles sont poursuivies par le chasseur

ou l'Oiseau de proie. La saison des œufs commence pour elles à la fin de l'hiver; alors les compagnies se désunissent, et les couples s'associent. La ponte a lieu en mai; c'est dans les blés ou dans les prairies que le nid est placé : il consiste en un peu de paille ou d'herbe grossièrement arrangée, où sont déposés dix-huit œufs d'un gris jaunâtre, dont le grand axe est de quinze lignes, et le petit axe de douze lignes. La femelle seule se charge de l'incubation, et, pendant ce temps, la plus grande partie des plumes du ventre lui tombent. Les petits courent dès qu'ils sont éclos; le mâle partage alors avec la mère le soin de leur éducation, et tous deux pourvoient à leur nourriture favorite, en recherchant des chrysalides de Fourmis; plus tard, le régime des petits devient végétal : ils se nourrissent de graines et surtout de blé, qu'ils retirent très-bien de terre, même lorsque le sol est couvert de neige. Pendant la première enfance des jeunes, le mâle et la femelle se déterminent difficilement à partir lorsqu'un ennemi approche; mais si le péril devient imminent, le mâle part le premier, en poussant un cri particulier, volant pesamment et traînant l'aile; la femelle, qui s'envole un instant après lui, s'éloigne beaucoup plus, et toujours dans une direction opposée, d'où elle revient en courant le long des sillons vers ses petits, qu'elle a laissés blottis dans les herbes; elle les rassemble bientôt et s'enfuit avec eux, si le danger n'est pas encore passé. Le cri d'appel de la Perdrix est un chant aigre, imitant assez bien le bruit d'une scie. La chasse la plus usitée contre ces Oiseaux, dont la chair est si estimée, se fait au fusil et avec des chiens d'arrêt. Les jeunes s'approprient facilement lorsqu'ils ont été couvés et élevés par une Poule.

La PERDRIX ROUGE (*Perdix rubra*, de Latham; *Tetrao rufus*, de Linné) est un peu plus grosse que la Perdrix grise, et se rencontre plus fréquemment dans le midi que dans le nord de l'Europe : elle a les parties supérieures d'un gris brun, verdâtre; le front d'un cendré bleuâtre; la nuque d'un gris rougeâtre; les joues, la gorge et le haut du cou, blancs, ainsi qu'un trait à l'angle postérieur de l'œil; une bande noire se dilate sur la poitrine et les côtés du cou en un grand nombre de taches et de raies; les rémiges sont brunes, bordées extérieurement de fauve; les rectrices sont rousses, à l'exception des quatre intermédiaires, qui sont

d'un gris brun; les plumes qui recouvrent les flancs ont une couleur cendrée, bleuâtre à leur base, et sont rayées de noir, de roux et de blanc à leur extrémité; le bec et les pieds sont rouges; ces derniers sont garnis, chez le mâle, d'un tubercule calleux.



PERDRIX ROUGE (*Perdix rubra*).

Cette Espèce affectionne les terrains élevés, le penchant des collines et des montagnes; on la trouve quelquefois en plaine, sur la lisière des bois et dans les clairières, où elle se cache parmi les broussailles. Les Perdrix rouges vivent en société; quelquefois deux ou trois familles se réunissent et forment ainsi une nombreuse compagnie. Elles se perchent quelquefois; quand le chasseur approche, elles ne partent pas toutes ensemble, et prennent souvent leur essor de divers côtés, pour se réunir ensuite parmi les broussailles ou le long des sillons; du reste, leurs mœurs sont les mêmes que celles des Perdrix grises. Elles nichent dans les guérets, sous les buissons, parmi les herbes; la ponte est de douze à dix-huit œufs, d'un gris rougeâtre, ponctué et tacheté de brun; leur grand axe est de seize lignes, le petit axe de treize lignes. « Cette Espèce, dit M. Degland, est tellement sociable, qu'à l'époque de sa reproduction, dans les pays où elle abonde, les mâles dépourvus de femelles se rassemblent et vivent en société. »

La PERDRIX GAMBRA (*Perdix petrosa*, de Latham; *Tetrao petrosus*, de Gmelin), vulgairement dite *Perdrix de roche*, habite le littoral de la Méditerranée; elle se distingue des autres Espèces par un collier roux, marqué de taches blanches, et ses rectrices médianes dépassant les suscaudales de vingt-deux lignes.

La PERDRIX BARTAVELLE (*Perdix Græca*, de Brisson), vulgairement dite *Perdrix grecque*, ne diffère de la Perdrix rouge que par une plus grande taille et un plumage plus cendré; elle porte un large collier noir en sautoir, descendant sur les côtés du cou. Sa taille est de treize pouces; les tarses sont munis chez le mâle d'un tubercule calleux. — Cette Espèce se tient le long des grandes chaînes de montagnes du midi de l'Europe; sa chair est préférable à celle de la Perdrix rouge. Elle niche dans les endroits pierreux, à l'abri d'un buisson ou d'un rocher; sa ponte est de quinze à vingt œufs d'un blanc jaunâtre, pointillé et tacheté de fauve; leur grand axe est de dix-huit lignes, le petit axe de quatorze lignes.

La PERDRIX ROCHASSIÈRE (*Perdix Labatiei*, de Bouteille) est une Espèce dédiée par le

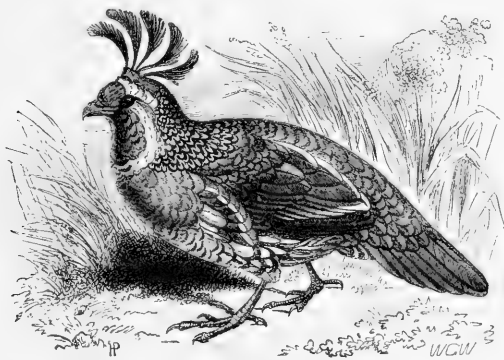
savant auteur de l'*Ornithologie du Dauphiné* à son collaborateur, M. de Labatie. — Cette Espèce a été reconnue par M. Bouteille pour être une Espèce distincte, et non une hybride de la Perdrix rouge et de la Bartavelle; elle habite les endroits rocaillieux des montagnes du Dauphiné, où elle cherche, au milieu des débris de rochers, sa nourriture, consistant en jeunes pousses de Plantes alpestres. Sa taille est de trois pouces et demi; son plumage contient moins de roux et plus de gris que celui de la Perdrix rouge, et plus de roux que celui de la Bartavelle. Le blanc de la gorge est plus étendu que celui de la Perdrix rouge, sans descendre aussi bas sur le cou que dans la Bartavelle; le collier noir qui entoure ce blanc est suivi de taches noires moins nombreuses et moins grandes que celles de la Perdrix rouge; les plumes des flancs portent deux bandes noires, comme celles de la Bartavelle; mais la bande supérieure est peu marquée, et se trouve quelquefois interrompue dans son milieu.

La PERDRIX FRANCOLIN (*Perdix francolina*, de Latham; *Tetrao francolinus*, de Linné) se distingue des autres Espèces par l'éperon corné, aigu, qui arme le tarse du mâle, et par le tour des yeux nu. Sa taille est de onze pouces; le cou et le ventre sont noirs, avec des taches rondes et blanches; le collier est d'un roux vif; la queue est allongée, rayée transversalement, ainsi que les tectrices, de noir et de blanc; les pieds sont rouges. — Cette Espèce habite le littoral méditerranéen; elle pond, au pied des Bouleaux ou dans des buissons, dix à quatorze œufs blancs, tachetés de brun, ayant le volume de ceux de la Perdrix grise. Elle recherche le voisinage des bois et les lieux humides, et se perche sur les arbres, surtout pendant la nuit.

GENRE COLIN, *Ortyx*, de Stephens (ὄρτυξ, caille). Ce Genre, voisin des Perdrix, est caractérisé par le bec court, gros, bombé, les tarses lisses, les orbites emplumées.

Les Colins représentent les Perdrix en Amérique; ils se nourrissent de graines et de baies; ils sont très-féconds, peu défiant, et donnent facilement dans les pièges; ils cherchent un refuge et un abri sur les arbres.

Le COLIN DE LA CALIFORNIE (*Perdix californica*, de Latham) a la gorge noire, encadrée de blanc; le front gris strié; trois plumes plissées, dilatées, entièrement noires, implantées sur l'occiput; les côtés du cou perlé; le plumage gris cendré bleu; le ventre et les flancs blancs, maillés de noir et de bleu; le milieu du ventre roux.



COLIN DE CALIFORNIE (*Ortyx Virginiana*).

Le COLIN COLENICUI (*Ortyx Virginiana*, de Keyserling et Blasius; *Tetrao marylandus*, de Linné), vulgairement Caille de Virginie, Colin Ha-oui, Colenicui, Coyalcos, a sept pouces de longueur; les parties supérieures sont d'un roux fauve, avec le bord des plumes frangé de

noir et de cendré; le front est noir, avec un double sourcil blanc; la gorge est blanche, encadrée de noir; les flancs sont roux, parsemés de taches ovoïdes blanches, entourées de noir. — Ce Colin, originaire de l'Amérique comme tous ses congénères, a été naturalisé en Angleterre, et y vit à l'état sauvage; sa ponte est de dix-huit à vingt-quatre œufs d'un blanc d'ivoire, dont le grand axe est de quatorze lignes, le petit axe de neuf lignes.

GENRE CAILLE (*Coturnix*, de Cuvier). Ce Genre, très-voisin de celui des Perdrix, est caractérisé par un bec court, menu, faible, les tarses lisses, les orbites emplumées et les ailes aiguës; la queue est courte, cachée par les suscaudales. — Les Cailles sont polygames; elles ne se réunissent en bandes que pour effectuer leurs migrations.

LA CAILLE COMMUNE (*Coturnix dactylisonans*, de Temminck; *Perdix coturnix*, de Latham; *Tetrao coturnix*, de Linné) a les parties supérieures variées de brun et de gris, avec une strie blanchâtre ou roussâtre sur le milieu de chaque plume; le sommet de la tête est varié de noir et de roussâtre; il y a trois raies blanchâtres, dont les deux latérales bordent les yeux; la gorge est noire; la poitrine roussâtre; l'abdomen et les cuisses sont blanchâtres; le bec est noir, et les pieds sont couleur de chair. La taille est de sept pouces et demi. La femelle a la poitrine blanchâtre, parsemée de taches noires arrondies.



CAILLE COMMUNE (*Coturnix dactylisonans*).

Cet Oiseau, qui semble lourd et mal conformé pour voler, est célèbre par ses migrations : il arrive en France au printemps, et nous quitte en automne; il traverse la Méditerranée pour passer en Égypte, en Syrie et en Afrique. Les Cailles se réunissent alors en troupes nombreuses, et volent de concert, le plus souvent au clair de la lune, ou pendant le crépuscule. Quand elles rencontrent sur leur route une île ou un rocher, elles s'y abattent pour se reposer; aussi leur chasse est-elle très-fructueuse dans quelques îles de l'Archipel. L'instinct émigrant est si profondément inné dans ces Oiseaux, qu'une jeune Caille, tenue en captivité dès sa naissance, éprouve, à l'époque du passage, des inquiétudes qui lui enlèvent tout repos : elle s'agite et s'élève dans sa cage, comme pour se disposer à partir, et se briserait même la tête, si le dessus de sa prison n'était en toile. A l'époque des amours, le mâle ne prend aucun soin de la couvée; c'est à terre, et le plus souvent dans les blés, que la femelle dépose ses œufs, dont le nombre est de huit à quatorze; ils sont ventrus, blanchâtres ou fauves, irrégulièrement tachetés et pointillés de brun foncé; leur grand axe est de douze lignes, et le petit axe de dix

lignes. Ces Oiseaux ne perchent jamais; leur nourriture se compose de semences, de graines et de toutes sortes d'Insectes. On chasse les Cailles au fusil, avec un Chien d'arrêt; on les prend aussi avec un filet, et l'on peut, en imitant leur chant, les faire tomber dans des pièges.

GENRE GANGA, *Pterocles*, de Temminck (περὼν, aile, κλεος, bruit). Le bec est court, emplumé à sa base; les pieds sont vêtus en devant de plumes pili-formes très-courtes; le pouce est rudimentaire; les ailes sont longues et aiguës. — Les Gangas habitent les contrées méridionales de l'Europe, de l'Asie et de l'Afrique; ils recherchent les terrains arides, déserts, et vivent d'Insectes et de graines; leur vol est bruyant, élevé, rapide, soutenu.

Le GANGA CATA (*Pterocles alchata*, de Ch. Bonaparte; *Tetrao alchata*, de Linné) est de la taille d'une Perdrix, à plumage écaillé de fauve et de brun; la gorge est noire; les deux rectrices médianes dépassent de beaucoup les autres, et sont terminées en filet pointu. — Il habite la région méditerranéenne, niche à terre parmi les pierres, à l'abri d'un petit buisson, et pond quatre ou cinq œufs très-allongés, elliptiques, d'un fauve clair, tacheté de brun; leur grand axe est de dix-neuf-lignes, le petit de douze lignes.



GANGA.

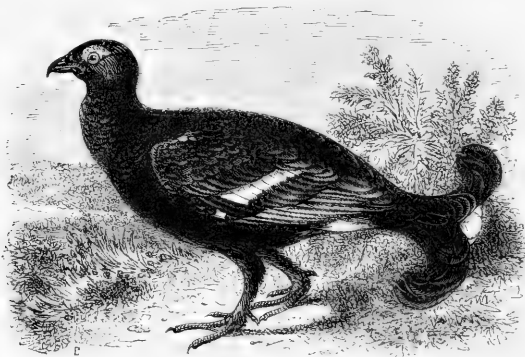
GENRE TÉTRAS, *Tetrao*, de Linné (τετράων, Coq de bruyère). Le bec est courbé dès la base, à mandibule supérieure plus longue et plus large que l'inférieure; les narines sont basales, cachées sous les plumes avancées du capistrum; une bande verruqueuse, plus ou moins rouge, se voit au-dessus des yeux; les pieds sont plus ou moins emplumés; les trois doigts antérieurs sont nus, à bords pectinés, réunis à leur base par une membrane; le pouce porte à terre par son extrémité; l'aile a la première rémige courte; les deuxième, quatrième et cinquième sont les plus longues; la queue est de seize ou dix-huit pennes.

Les Tétras habitent les grandes forêts des contrées montagneuses; ils sont solitaires et polygames; ils se tiennent à terre et montent sur les arbres; leur vol est lourd, mais rapide, leur marche grave et leur course légère. Ils se nourrissent de bourgeons de Pins et de Bouleaux, de baies et d'Insectes.

Le TÉTRAS UROGALLE (*Tetrao urogallus*, de Linné), vulgairement nommé *Grand Coq de bruyères*, est la plus grande Espèce des Gallinacés d'Europe; il a trois pieds de longueur; sa queue est large; arrondie, composée de dix-huit pennes; son plumage est ardoisé, rayé finement en travers de noirâtre; la femelle est fauve, à lignes transversales brunes. — Cet Oiseau habite les forêts des hautes montagnes, et se nourrit de bourgeons et de baies. Le mâle peut relever en aigrette les plumes de sa tête, et faire la roue avec sa queue; il est très-déflant, mais dans la saison des œufs il se laisse approcher, si l'on profite, pour avancer, du moment où il chante; du reste, on n'a pu parvenir à l'élever en domesticité. Il niche à terre, sous des broussailles, pond six à quinze œufs jaunâtres, tachetés de fauve; leur grand axe est de deux pouces, le petit axe de dix-huit lignes.

Le TÉTRAS GELINOTTE (*Tetrao bonasia*, de Linné), vulgairement nommé *Gelinotte*, *Poule des Coudriers*, habite la France et l'Allemagne; il est un peu plus grand que les Perdrix; son plumage est varié de brun, de blanc, de gris et de roux; une large bande noire se voit près du bout de la queue, qui est courte et étagée. La gorge du mâle est noire, et sa tête un peu huppée. — Les Gelinottes se plaisent dans l'épaisseur des grands bois montagneux de Sapins et de Mélèzes; c'est là qu'elles vivent, en été, de baies de Myrtille, de Framboisiers et de Ronces; en hiver, de bourgeons de Sapin, de chatons de Bouleau, de fruits du Genévrier. Ces Oiseaux marchent plus qu'ils ne volent; lorsqu'ils sont poursuivis, ils aiment mieux se cacher que de fuir. Leur chair est exquise, mais on n'a pu, jusqu'à ce jour, les assujettir à la domesticité. Leur ponte est de douze à treize œufs, d'un roux clair, tacheté et ponctué de brun, dont le grand axe est de seize lignes, le petit axe de douze lignes.

Le TÉTRAS A QUEUE FOURCHUE (*Tetrao tetrix*, de Linné), vulgairement nommé *petit Coq de bruyères*, *Coq de bouleaux*, a la queue fourchue, contournée sur les côtés, composée de seize pennes, et dépassée au milieu par les sous-caudales. La taille est de vingt pouces environ. — Cette Espèce habite le nord de l'Europe, et n'est pas rare en France.



TÉTRAS A QUEUE FOURCHUE (*Tetrao tetrix*).

Le TÉTRAS CANADIEN (*Tetrao canadensis*, de Latham), nommé vulgairement *Gelinotte noire d'Amérique*, est d'un brun plus ou moins noir, avec le bout de la queue roux. Il habite l'Amérique septentrionale.

Le TÉTRAS HUPPE-COL (*Tetrao Cupido*, de Gmelin), habite la côte nord-ouest de l'Amérique; il est varié de fauve et de brun; la queue est brune, les tarses emplumés jusqu'aux doigts; les plumes du bas du cou du mâle se relèvent en deux ailerons pointus, recouvrant une peau nue, que l'Oiseau gonfle comme une vessie quand il est en amour; sa voix a le son de la trompette. Cette Espèce se tient dans les plaines. Sa chair est très-savoureuse.

GENRE LAGOPÈDE, *Lagopus*, de Brisson (λαγώς, lièvre; πούς, pied). Ce Genre diffère du précédent par les doigts emplumés comme les tarses, la queue carrée, composée de quatorze pennes.

Le LAGOPÈDE ALPIN (*Lagopus alpinus*, de Keyserling; *Tetrao lagopus*, de Linné), vulgairement nommé *Perdrix de neige*, *Perdrix des Pyrénées*, *Ptarmigan*, habite les hautes montagnes du centre et du nord de l'Europe, où il vit de baies et de bourgeons. Son plumage varie suivant les saisons : en hiver, il est d'un blanc pur, avec une bande noire sur les côtés de la face; en été, il est fauve, marqué de petites lignes noires. Sa taille est d'un pied. — Cet Oiseau se tient, l'hiver, dans des trous qu'il se creuse sous la neige; de là son nom populaire de *Perdrix de neige*. Il niche sous les buissons. Sa ponte est de sept à quinze œufs jaunâtres, tachetés de brun luisant, dont le grand axe est de dix-huit lignes, et le petit de treize lignes.



LAGOPÈDE.

Le LAGOPÈDE ROUGE (*Lagopus scoticus*, de Vieillot; *Tetrao scoticus*, de Latham), vulgairement dit *Tétras rouge*, *Grouse*, est roux, plus ou moins vermiculé de roussâtre et de noir. Sa taille est de quinze pouces et demi. — Il habite la Grande-Bretagne, et abonde surtout en Écosse. Ses œufs, au nombre de six à dix, sont d'un fauve rougeâtre, avec des points et des taches irrégulières d'un brun foncé; leur grand axe est de dix-sept lignes, le petit de treize lignes.

GENRE SYRRHAPTE, *Syrrhaptes*, d'Illiger (συρράπτω, coudre ensemble). Les tarses sont courts, emplumés, ainsi que les doigts, qui sont très-courts, et réunis sur une partie de leur longueur; les ailes sont très-longues et aiguës; le pouce manque.

Le SYRRHAPTE HÉTÉROCLITE (*Syrrhaptes paradoxus*, d'Illiger; *Tetrao paradoxus*, de Pallas) a le dessus d'un cendré jaunâtre, avec des lunules noires à l'extrémité des plumes du dos; la gorge est d'un orangé foncé, le bas du cou et la poitrine cendrés, avec une bande transversale noire; sur le ventre, une large bande d'un noir rougeâtre. — Cet Oiseau habite les steppes de la Buckarie et de la Tartarie; il marche mal, son vol est rapide, mais court; il vit de graines qu'il recueille dans le sable. Sa ponte est de quatre œufs d'un blanc roux, tacheté de brun.



SYRRHAPTE.

TRIBU DES PHASIANIENS

(Genres PHASIANUS, PAVO, MELEAGRIS, NUMIDA, de LINNÉ.)

Les Phasianiens n'ont point de bande sourcilière; mais la tête offre toujours des nudités diverses.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES PHASIANIENS.

Queue en toit,

très-longue et très-étagée.

Ailes ordinaires..... FAISAN. *Phasianus*.

Ailes à penes secondaires extrêmement développées... ARGUS. *Argus*.

longue, inégale.

Tête surmontée d'une crête charnue..... COQ. *Gallus*.

Tête surmontée d'une aigrette érigible..... HOUPPIFÈRE. *Euplocomus*.

Queue seulement un peu convexe,

longue,

à couvertures ordinaires.

Bec non comprimé,

court..... TRAGOPAN. *Satyra*.

assez allongé;

robuste; gorge emplumée..... LOPHOPHORE. *Lophophorus*.

faible; gorge nue,

sur une très-petite étendue..... ORTALIDE. *Ortalia*.

en grande partie..... PÉNÉLOPE. *Penelope*.

Bec comprimé..... HOCO. *Crax*.

Bec très-comprimé et élevé..... OURAX. *Ourax*.

à couvertures très-prolongées.

Gorge emplumée.

Tête sans aigrette..... ÉPERONNIER. *Polypectrum*.

Tête surmontée d'une aigrette..... PAON. *Pavo*.

Gorge nue..... DINDON. *Meleagris*.

courte;

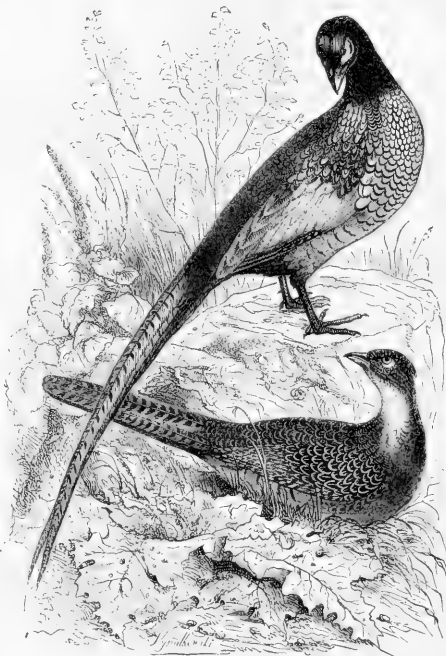
un ongle au pouce..... PINTADE. *Numida*.

pas d'ongle au pouce..... ROULOU. *Cryptonyx*.

GENRE FAISAN (*Phasianus*, de Linné). Le tour des yeux et des joues sont nus, garnis d'une peau papilleuse; les tarses sont armés d'un éperon dans les mâles, les ongles aigus, presque droits, les ailes obtuses, la queue longue de dix-huit penes, disposées en toit.

Les Faisans sont polygames, et se nourrissent de végétaux, de Vers et d'Insectes.

Le FAISAN ORDINAIRE (*Phasianus colchicus*, de Linné) est l'Espèce la plus anciennement connue; il a les parties supérieures d'un brun marron nuancé de roussâtre, de pourpre et de blanc; le sommet de la tête est d'un vert obscur; les yeux sont entourés d'une membrane calleuse rouge; une petite touffe de plumes s'élève en cornes de chaque côté de la tête; la gorge et le dessous du cou sont d'un vert brillant irisé; la poitrine et le haut du ventre ont une couleur pourpre, relevée de noir irisé; le reste des parties inférieures est roussâtre; les rémiges sont brunes, ornées de taches triangulaires roussâtres; les rectrices sont d'un gris olivâtre, bordées de brun et rayées de noir; le bec est brun, et l'iris jaune. La taille est de trente-quatre pouces. — Cet Oiseau se trouve en abondance dans le Caucase et les plaines boisées et marécageuses avoisinant la mer Caspienne; il se nourrit de baies, de graines et d'Insectes, passe la nuit, perché au haut des arbres, et niche dans des buissons : ses œufs, au nombre de douze à quatorze, sont moins gros et plus fragiles que ceux de la Poule; leur couleur est d'un gris verdâtre, tacheté de brun ou sans

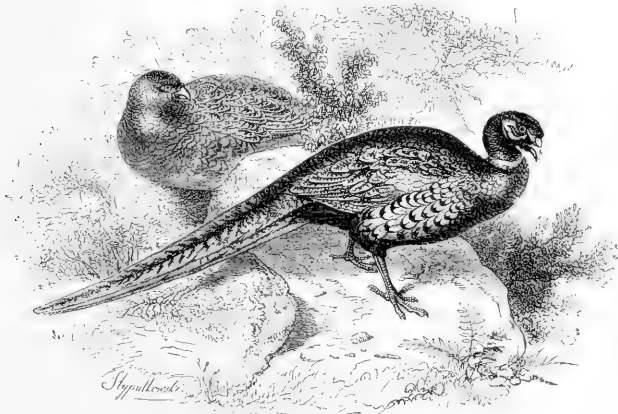


FAISAN ORDINAIRE (*Phasianus colchicus*).

taches; leur grand axe est de dix-huit lignes, le petit de quinze lignes. Le Faisan fut, dit-on, introduit en Grèce à la suite de l'expédition des Argonautes dans la Colchide; on l'éleva aujourd'hui dans toutes les parties tempérées de l'Europe, mais son éducation exige beaucoup de soins, à cause de son naturel sauvage et défiant. Il vit cependant en bonne intelligence avec les autres Gallinacés, et l'on a obtenu de fort beaux métis résultant de son union avec le Coq domestique et le Faisan doré. En Angleterre, il s'accouple, à l'état libre, avec le Tétraz à queue fourchue, et produit des hybrides remarquables. Le Faisan possède une chair savoureuse qui le fait rechercher comme un mets délicat. L'Angleterre en expédie un grand nombre, l'hiver, en France; ils sont plus gras, plus forts, et leur plumage est plus brillant que dans les autres contrées de l'Europe, où ils sont naturalisés, ce qui tient sans doute à l'abondance et à la quantité de leur nourriture.

Le FAISAN A COLLIER (*Phasianus torquatus*, de Temminck) est une Espèce de la Chine, dont la taille est de vingt-neuf pouces; les parties supérieures sont noirâtres, nuancées de

jaune et veinées de blanc; le sommet de la tête est fauve, nuancé de vert; les sourcils sont formés de deux traits blancs; les côtés de la nuque, le dessus du cou et la gorge ont une belle teinte verte à reflets violets, avec un large collier blanc, dilaté sur les côtés. Les tectrices de la queue sont d'un vert clair; les parties inférieures d'un jaune blanchâtre, tacheté de violet; la poitrine d'un roux pourpré, nuancé de violet; le ventre d'un noir irisé; les tectrices de l'aile grises, nuancées de vert; les rectrices olivâtres, onnées de larges bandes noires; les pieds gris, le bec et l'iris jaunes.



FAISAN À COLLIER (*Phasianus torquatus*).

Le FAISAN DORÉ (*Phasianus pictus*, de Linné), nommé vulgairement *Faisan tricolore*, originaire de la Chine, comme le précédent, est un magnifique Oiseau, que Cuvier pensait être le Phénix décrit par Pline : sa tête est ornée d'une belle huppe couleur d'or; le cou est revêtu d'une collerette orangée, maillée de noir; le haut du dos est vert; la croupe est jaune; le ventre est rouge de feu; les ailes sont rousses, avec une belle tache bleue; la queue est très-longue, brune et tachetée de gris. — Cet Oiseau est, dit-on, originaire des bords du Phase, en Colchide, comme le Faisan ordinaire. On le rencontre, en bandes nombreuses, dans les chaînes du Caucase; il est domestique en France et en Allemagne. Sa ponte est de douze à quatorze œufs, mais elle est deux fois plus considérable dans l'état de domesticité; les œufs sont plus petits et plus courts que dans l'Espèce ordinaire. (Voir la tête de page des *Gallinacés*.)

GENRE ARGUS (*Argus*, de Temminck). Les joues et le devant du cou sont garnis d'une peau nue, ayant des poils; les tarses sont sans éperons, les ailes ont leurs rémiges secondaires très-allongées, et dépassant les primaires d'une fois leur longueur chez les mâles. La queue est cunéiforme, à rectrices élargies et arrondies à leur extrémité; les deux médianes excessivement longues, et dépassant la queue d'une fois et demie sa longueur.

L'ARGUS LUEN (*Argus giganteus*, de Temminck; *Phasianus argus*, de Linné) est la seule Espèce de ce Genre; sa longueur est de cinq pieds et quelques pouces, la queue comptant pour trois pieds huit pouces; les rémiges secondaires sont couvertes, dans toute leur longueur, d'une rangée de grandes taches en forme d'yeux, dont la teinte rappelle le bronze antique; les primaires ont les barbes externes blanchâtres, tigrées de brun, les barbes internes fauves,

ARGUS (*Argus*).

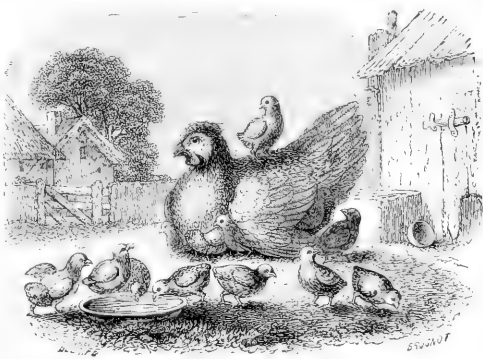
pointillées de blanc, et la tige d'un bleu d'azur. — Cet Oiseau habite les forêts ombreuses de Java et de Sumatra; son cri est strident et sa chair très-savoureuse.

GENRE COQ (*Gallus*, de Brisson). Le bec est médiocre, épais, à mandibule supérieure convexe, recourbée; la tête est surmontée d'une crête charnue et dentelée; la mandibule inférieure est garnie de deux barbillons charnus pendants; les ailes sont courtes, amples, obtuses; la queue est composée de quatorze rectrices, relevées en deux plans verticaux adossés l'un à l'autre; les couvertures sont plus longues que les rectrices, fortement arquées chez le mâle, et retombant en panache flottant; les tarses sont armés d'ergots longs et fortement acérés.

Le COQ DOMESTIQUE (*Phasianus gallus*, de Linné), et sa femelle, nommée *Poule*, forment une Espèce que la domesticité a fait varier à l'infini, pour la taille et pour le plumage. La Poule, beaucoup plus petite que le Coq, n'a point, comme lui, le cou et l'extrémité du dos couverts de plumes longues et étroites. Sa crête est petite, ou nulle, et ses barbillons moins développés. (Voir la tête de page des Gallinacés.)

La patrie primitive du Coq domestique est inconnue. On pense qu'il descend d'une des Espèces qui vivent encore à l'état sauvage dans les montagnes de l'Indostan et l'île de Java : l'une, nommée COQ DE SONNERAT (*Gallus Sonneratii*, de Temminck) est fort remarquable par les plumes du cou, dans le mâle, dont les tiges s'élargissent vers le bas en trois disques

successifs de matière cornée : la crête est dentelée ; l'autre, appelée *COQ BANKIVA* (*Gallus Bankiva*, de Temminck), ne porte sur le cou que de longues plumes tombantes d'un roux doré ; une troisième, le *COQ AJAMALAS* (*Gallus fuscatus*, de Temminck), est noire, a le cou vert cuivré, maillé de noir, la crête sans dentelures, et sous la gorge un petit fanon sans barbillons latéraux. Au reste, le Coq domestique a subi des modifications infinies ; outre les variétés de couleur et de grosseur, il y a des races où la crête est remplacée par une touffe de plumes redressées : c'est le *COQ HUPPÉ* (*Gallus cristatus*, de Brisson) ; d'autres ont les tarses et même les doigts emplumés : c'est le *COQ DE BANTAM* (*Gallus bantius*, de Brisson) ; une autre variété, le *COQ NÈGRE* (*Gallus morio*), est remarquable par la couleur noire de sa crête et de ses barbillons ; enfin, il y a des races monstrueuses qui ont cinq et six doigts aux tarses.



POTTE ET FOUSSIER.

Les Coqs domestiques s'accoutument de toute espèce de nourriture : ils sont sans cesse occupés à gratter la terre et le fumier pour y chercher des aliments ; les graines, les larves et les Insectes qu'ils trouvent ainsi suffisent presque à leur entretien, et dans nos fermes ils n'ont guère besoin d'un supplément de nourriture que pendant l'hiver ; outre les débris de la table qui leur sont jetés, on leur établit des *verminières*, en accumulant dans des fosses des matières animales, du sang, des intestins, etc., au milieu desquels les Mouches viennent en grand nombre pondre leurs œufs, et convertissent bientôt cette masse putréfiée en un monceau de larves, nommées Asticots. La fécondité des Poules ne se prolonge guère au delà de quatre ans, mais elle dure toute l'année, excepté pendant l'hiver, qui est la saison de la mue : la Poule qui n'est pas occupée à couvrir peut pondre presque tous les jours ; terme moyen, une Poule donne plus de cinquante œufs par an. Quand elle a pondu un certain nombre d'œufs, elle éprouve le désir de les couvrir, et le manifeste par un cri d'une expression particulière ; alors on lui en laisse une douzaine, et on lui ménage, dans un endroit tranquille, un nid garni de paille brisée. Après vingt et un jours d'incubation, le petit brise sa coquille à l'aide du marteau dont son bec est provisoirement armé ; la mère prodigue à ses poussins les soins les plus tendres, les plus assidus, les plus prévoyants ; elle les abrite sous ses ailes, leur cherche de la nourriture, et les défend avec courage contre l'Oiseau de proie et tous les autres ennemis. Le Coq ne s'occupe ni de l'incubation ni de l'éducation des petits.

On a trouvé le moyen de faire éclore des œufs de Poule sans les faire couvrir par la mère ; il suffit, pour cela, de placer les œufs dans des fours dont la température ne dépasse pas celle du corps de la Poule. C'est ce que l'on fait en Égypte avec succès ; on a aussi parfaitement réussi à pratiquer en France cette incubation artificielle qui, du reste, n'a pas produit tout le bénéfice qu'on en attendait.

Nous n'avons pas besoin de vanter à nos lecteurs la beauté du Coq domestique : quiconque a mis le pied dans une basse-cour a remarqué sa démarche grave, fière et élégante, contrastant avec les allures modestes, mais non sans grâce, des Poules qui forment son cortège.

Cet Oiseau polygame est leur protecteur en même temps que leur maître; il veille à leurs besoins, et quand il trouve quelque victuaille délicate, il les appelle, et les invite à manger avec un son de voix plein de douceur. Toutefois, parmi ses nombreuses épouses, il y a toujours une sultane favorite, qui est l'objet de ses préférences. Lorsque deux Coqs sont ensemble dans une basse-cour, la guerre est bientôt allumée, et ne cesse que par la mort ou la retraite de l'un des concurrents. L'homme a tourné au profit de ses plaisirs le caractère jaloux et impatient de toute rivalité, qui distingue le Coq : il a trouvé le moyen de changer en gladiateurs ces courageux animaux, et il les a lancés les uns contre les autres après avoir armé leurs ergots de lames d'acier finement trempées. Les combats de Coqs sont devenus, en Angleterre, un plaisir national, dont toutes les classes se montrent avides : ce sont les atrocités du cirque romain, réduites en miniature, mais non moins odieuses, malgré leurs mesquines proportions, que s'il s'agissait de faire s'entre-déchirer des Lions et des Éléphants. Que deux Coqs rivaux se disputent à coups d'éperon l'empire de la basse-cour, ils obéissent à leur instinct naturel; et le spectacle de leurs assauts, qui sont rarement meurtriers, peut plaire un instant à l'observateur; mais exciter en eux une fureur factice avec des liqueurs spiritueuses, ajouter un poignard aux armes que la nature leur a données, établir de ruineux paris sur la bravoure et la vigueur de ces pauvres bêtes, applaudir avec transport au coup hardiment porté qui vient de percer transversalement le crâne de l'un des combattants, et de l'étendre expirant sur le sable, compter avec une inquiète curiosité les blessures du vainqueur, qui ne pourra peut-être plus reparaitre dans l'arène..... est-il un spectacle plus indigne d'un peuple civilisé? Remarquons, en passant, que ce peuple civilisé, chez lequel l'humanité n'est trop souvent qu'une pensée *utilitaire*, a porté des lois rigoureuses contre les charretiers qui maltraitaient injustement leurs Chevaux. Hâtons-nous de dire que le triste divertissement des combats de Coqs, institués par le sanguinaire Henri VIII, et patroné par Jacques I^{er}, Cromwell et Charles II, appartient exclusivement aux mœurs anglaises, et que, malgré de nombreuses tentatives, il n'a pas été accueilli par le public français.

GENRE HOUPPIFÈRE, *Euplocamus*, de Temminck (εὐπλόκαμος, bien frisé). Les joues sont garnies d'une peau nue, retombant un peu sur la gorge; la tête porte une huppe formée de brins roides et érigibles; la queue est verticale, avec des couvertures arquées, comme dans les Coqs; les tarses sont éperonnés chez le mâle.

Le HOUPPIFÈRE IGNICOLE (*Euplocamus ignitus*, de Gray; *Gallus Macartneyi*, de Temminck) habite les îles de la Sonde. Sa taille est celle d'un Coq. Son plumage est noir brillant, cuivré; le bas du dos est d'un rouge ferrugineux brillant; les flancs sont roux, avec des flammèches rouges éclatantes; les rectrices et les couvertures sont bleues, vertes, métallisées; les moyennes d'un blanc pur; les joues bleues, le bec jaune.



HOUPPIFÈRE.

GENRE TRAGOPAN, *Satyra*, de Lesson (τράγος, bouc). La tête, presque nue, a, derrière chaque œil, une petite corne grêle; il y a, sous la gorge, un fanon qui peut se gonfler selon la disposition morale de l'Oiseau. Les Tragopans ont le corps massif des Faisans et la démarche des Coqs.

Le TRAGOPAN NAPAUL (*Satyra cornuta*, de Gray; *Phasianus satyris*, de Temminck) est de la taille du Coq; les cornes du front sont bleues, ainsi qu'une partie de la membrane de la gorge; le plumage est roux, plus ou moins vif, ocellé de taches blanches encadrées de noir. Il habite le Nord de l'Inde.

GENRE LOPHOPHORE, *Lophophorus*, de Temminck (λόφος, aigrette; φέρω, porter). Le tour des yeux est nu; la tête porte une huppe, composée de brins filiformes, élargis en palette au sommet; les ailes sont courtes, concaves, obtuses; la queue est allongée, arrondie, à quatorze rectrices; les tarses sont courts, et armés d'un fort ergot.

Le **LOPHOPHORE ÉCLATANT** (*Lophophorus refulgens*, de Temminck) est grand comme une Dinde, et noir; l'aigrette et les plumes du dos sont diversement changeantes en couleurs d'or, de cuivre, de saphir et d'émeraude; les penne de la queue sont rousses; la femelle est de couleur brune, flambée de gris et de fauve. Cette magnifique Espèce habite les montagnes du Nord de l'Inde. (Voir la tête de page des Gallinacés.)



LOPHOPHORE.

GENRE PÉNÉLOPE (*Penelope*, de Merrem). Le bec est

grêle; le tour des yeux est nu, ainsi que tout le dessous de la gorge, qui est susceptible de se gonfler.



PÉNÉLOPE.

Le **PÉNÉLOPE GUAN** (*Penelope cristata*, de Latham), nommé par Buffon *Yacou*, habite l'Amérique intertropicale; sa huppe et son plumage sont d'un vert roussâtre, à reflets métalliques, à l'exception du croupion et de l'abdomen, qui sont châtaîns; la poitrine et le cou sont tachetés de blanc; la région temporale est nue, violâtre; la gorge est purpurine, le bec fauve, les tarses rouges.

GENRE ORTALIDE, *Ortalia*, de Merrem (ὄρταλις, poule). Ce Genre ne diffère du précédent que par la tête et le devant du cou emplumés, et deux lignes de peau nue à la commissure du bec.

L'**ORTALIDE PARRAKOUA** (*Ortalia motmot*, de Wagler; *Phasianus molmot*, de Gmelin), nommée vulgairement *Catraca*, *Faisan de la Guyane*, habite l'Amérique méridionale; la huppe est rousse, le plumage fauve olivâtre en dessus, cendré en dessous; le tour de l'œil est pourpré, la gorge barbue, le bec cendré, les pieds rouges, les rectrices externes terminées de roux. — La voix de cet Oiseau est très-forte, et articule le mot *Parrakoua*. Il vit en petites familles.

GENRE HOCCO (*Crax*, de Linné). Le bec est vigoureux et entouré à sa base d'une peau où sont percées les narines; la tête porte une huppe de plumes redressées, longues, étroites, recoquillées au bout. La queue est large et arrondie.

Les Hocco sont de grands Gallinacés d'Amérique, analogues à nos Dindons, à queue large et arrondie, composée de penne grandes et roides; ils vivent dans les bois, de bourgeons et de fruits, y nichent sur les arbres, se perchent, sont très-sociables, et même disposés à la domesticité.

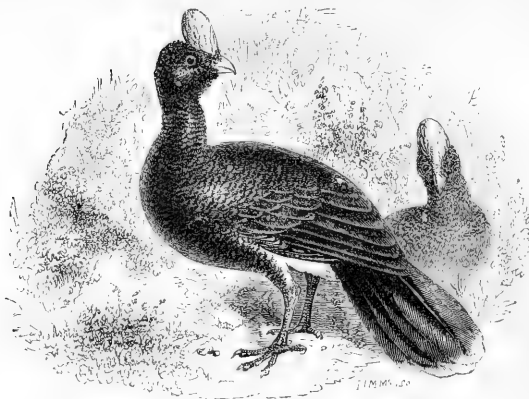


Hocco.

Le **HOCCO ALECTOR** (*Crax Alector*, de Linné), vulgairement nommé *Mitou-Poranga*, est une Espèce dont la taille égale celle du Dindon; le plumage est noir; le bas-ventre est blanc, et la cire du bec jaune. — Ces Oiseaux vivent en bandes nombreuses dans les forêts de la Guyane; leur caractère est doux et confiant, au point que l'on peut en tuer plusieurs même à coups de fusil, sans qu'ils s'éloignent plus que d'un arbre à l'autre. Ceux, au contraire, qui fréquentent les lieux habités par l'homme, y deviennent farouches, et on ne les rencontre plus réunis en troupes. On peut, du reste, les élever en domesticité, et l'on mange aux colonies la chair des jeunes, qui est blanche et d'un goût exquis.

GENRE OURAX (*Ourax*, de Cuvier). Le bec est plus court et plus gros que dans le Genre précédent, et la peau de sa base est recouverte de plumes courtes et serrées comme du velours.

L'**OURAX PAUXI** (*Ourax pauxi*, de Cuvier; *Crax pauxi*, de Linné), vulgairement dit le *Hocco du Mexique*, a les parties supérieures noires à reflets verdâtres, avec le bord de

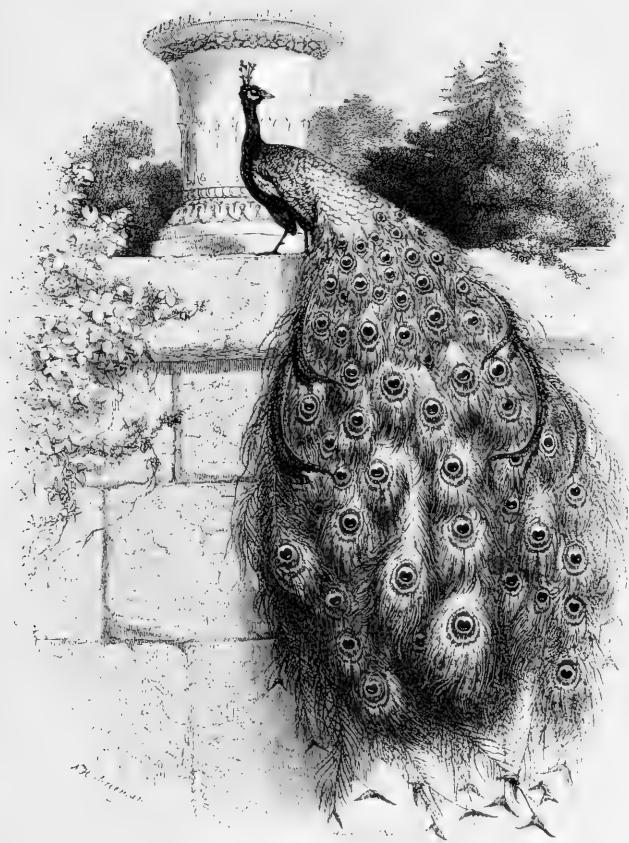
OUZAR PAUXI (*Ouzar pauxi*).

chaque plume d'un noir pur; la tête et le cou sont garnis de petites plumes veloutées, d'un noir mat; les rectrices sont noires, terminées de blanc; les parties inférieures sont d'un noir irisé; l'abdomen est d'un blanc pur; le bec est d'un rouge foncé, et porte sur sa base une espèce de casque presque aussi gros que la tête, d'une couleur bleu clair et d'une dureté pierreuse. — Cet Oiseau vit par troupes, comme les Hocos, dans les vastes forêts de l'Amérique méridionale; il pond ses œufs à terre; son caractère est paisible et peu bruyant; il est facile à réduire en domesticité, et vit en bonne intelligence avec les autres Gallinacés.

GENRE PAON (*Pavo*, de Linné). La tête porte une aigrette; les joues sont presque nues, les tarses allongés, robustes, écussonnés, armés d'un fort ergot; les ailes concaves, obtuses; les couvertures de la queue (du mâle), plus allongées que les rectrices, peuvent se relever en roue ainsi que les rectrices, dont le nombre est de dix-huit.

Les Paons ont été nommés d'après leur cri aigre et discordant; et comme ce cri se compose de deux notes, on peut s'étonner que le mot *paon*, traduction littérale du latin *pavo*, ne soit dans notre langue qu'un monosyllabe, qui perd, par cela même, sa valeur imitative.

Le PAON ORDINAIRE (*Pavo cristatus*, de Linné) est originaire du nord de l'Inde; ce fut Alexandre le Grand qui l'envoya en Europe, où il s'est facilement soumis à la domesticité. L'espèce sauvage se tient constamment dans les fourrés les plus épais des forêts; elle pond ses œufs à terre dans des trous soigneusement cachés, que savent pourtant découvrir les Mammifères carnassiers, qui en sont très-friands. Il n'est aucun de nos lecteurs qui n'ait admiré bien des fois le Paon domestique, soit lorsqu'il fait la roue devant sa compagne, soit lorsqu'il se perche, et laisse pendre sa queue magnifique; mais les individus sauvages ont encore plus d'éclat et de richesse dans leur parure, et leur queue est beaucoup mieux fournie: c'est le plumage du Paon indien que nous allons décrire: la tête, le cou, la gorge et la poitrine sont d'un bleu brillant à reflets verts; l'aigrette qui couronne le sommet de la tête est d'un vert changeant en bleu; les petites tectrices de l'aile sont d'un vert foncé à reflets dorés; les moyennes d'un bleu brillant, bordées de vert doré, et les grandes d'un noir verdâtre, terminées de pourpre cuivreux; les dix grandes rémiges sont d'un brun ferrugineux, et les autres brunes, garnies extérieurement de vert bronzé, à l'exception de celles du poignet, qui sont entièrement brunes; les tectrices de la queue sont très-longues, dépassant de beaucoup les



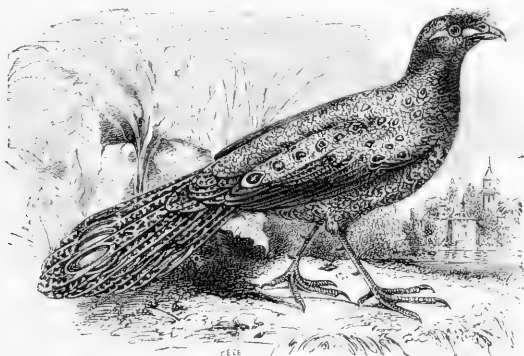
PAON DOMESTIQUE (*Pavo cristatus*).



rectrices, à barbes désunies, et terminées par un œil brillant; les parties inférieures sont noirâtres, à reflets dorés; les cuisses d'un gris noirâtre et brouzé, avec une bande fauve sur le genou. Sa taille est de quatre pieds cinq pouces, c'est-à-dire supérieure d'un demi-pied à celle du Paon domestique. La femelle n'a pas la riche livrée du mâle; à l'état de domesticité, elle fait chaque année une ponte, composée de huit à douze œufs, qu'elle couve pendant trente jours.

Le PAON SPICIFÈRE (*Pavo spiciferus*, de Vieillot; *Pavo muticus*, de Linné), vulgairement nommé *Paon de Java*, a une queue presque aussi belle que celle du Paon ordinaire; les parties supérieures sont d'un bleu métallique noirâtre, avec le bord de chaque plume d'un vert doré, terminé par une frange d'un noir brillant; le sommet de la tête est garni de petites plumes veloutées d'un vert doré à reflets bleus, et surtout d'une aigrette composée de vingt plumes longues, effilées, à tige blanchâtre, ornée de chaque côté d'un rang de barbules libres, qui se réunissent vers l'extrémité pour former une belle auréole d'un vert bleuâtre, doré et très-brillant; le cou, la gorge et le devant de la poitrine sont couverts de plumes d'un bleu verdâtre éclatant, et entourés d'un cercle doré, bordé de franges bleues; les petites et les moyennes tectrices de l'aile sont vertes à reflets bleus, les grandes sont d'un noir verdâtre, bordées de vert doré; les rémiges sont d'un fauve marron, avec leur tige et leur extrémité d'un noir verdâtre; les tectrices supérieures de la queue sont d'un beau vert doré, coupé, par intervalles, de lignes chevronnées fauves; les rectrices sont d'un noir verdâtre brillant, ondules et terminées de brunâtre; les parties inférieures sont noires à reflets dorés, le bec et les pieds noirâtres. Ce magnifique Oiseau, dont la taille est de trois pieds six pouces, habite le Japon.

GENRE ÉPERONNIER, *Polyplectrum*, de Temminck (πολλός, πλέκτρον, plusieurs éperons). La tête porte une huppe courte et serrée; les joues sont nues, les ailes courtes, concaves, à rémiges dilatées; la queue est arrondie, à vingt-deux rectrices; les tarses munis chacun de deux ou trois ergots coniques, puissants. — Les Éperonniers ont les rectrices et les couvertures de la queue ornées de miroirs brillants. Ils habitent l'Inde, la Chine et le Thibet.



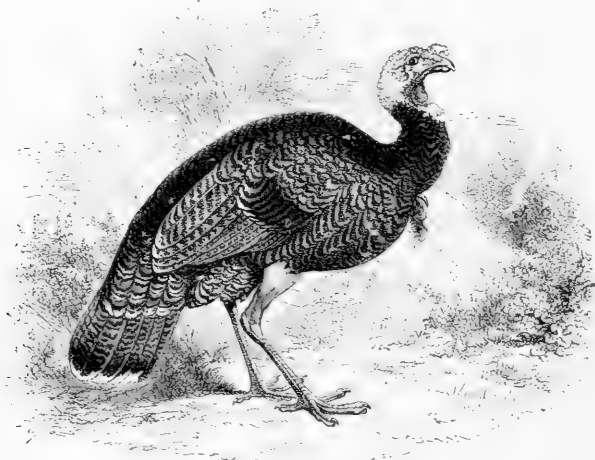
ÉPERONNIER (*Polyplectrum*).

L'ÉPERONNIER CHINOIS (*Polyplectrum bicalcaratum*, de Temminck; *Pavo thibetanus*, de Gmelin) est brun clair, ondulé de brun noirâtre; les couvertures de la queue portent de doubles ocelles, et les scapulaires des ocelles simples, d'un bleu éclatant, à reflets pourpres.

GENRE DINDON (*Meleagris*, de Linné). Ce Genre est facile à distinguer par la peau nue

et mamelonnée qui recouvre la tête et le haut du cou, ainsi que par les appendices charnus dont l'un pend le long du cou, et dont l'autre, posé sur le front, peut s'enfler et se prolonger au point de pendre par-dessus la pointe du bec, lorsque le mâle est agité de passions violentes. Le bas du cou porte un pinceau de poils roides; les couvertures de la queue, plus courtes que dans le Paon, se relèvent aussi pour faire la roue. Les tarses sont faiblement éperonnés.

Le DINDON COMMUN (*Meleagris gallo-pavo*, de Linné) a tout le plumage d'un brun foncé, avec les plumes du cou, de la gorge, du dos, et les scapulaires bordées de reflets azurés; les pieds d'un gris rougeâtre, les ongles et le bec noirs, l'iris rouge brun. Sa taille est de quatre pieds; son plumage varie beaucoup dans la domesticité. — C'est, de tous les Gallinacés, le plus irascible : la vue du rouge le jette dans des accès de colère qu'il vous est peut-être arrivé bien des fois de provoquer, pour vous en amuser, au risque d'attraper de vigoureux coups de bec. Les Dindons sont originaires de l'Amérique; ce n'est qu'au milieu du seizième siècle qu'ils ont été naturalisés en Europe, à cause de la bonté de leur chair, de leur grosseur et de leur fécondité. Les premiers furent apportés en Espagne par les missionnaires, vers l'année 1552, et, dix-huit ans après, aux noces de Charles IX, on servit les premiers Dindons qui aient été mangés en France.



DINDON COMMUN (*Meleagris gallo-pavo*).

Les Dindons communs se trouvent à l'état sauvage dans diverses parties de l'intérieur de l'Amérique septentrionale; ils abondent surtout dans les immenses prairies qui bordent l'Ohio, le Mississipi et le Missouri; on les voit cheminer à pied, et émigrer d'une contrée à une autre, suivant qu'ils trouvent en plus grande abondance les baies et les graines d'arbres dont ils se nourrissent. Les mâles voyagent par bandes de dix à cent individus; les femelles s'avancent séparément, avec leurs petits, ou réunies avec d'autres familles : elles évitent avec soin les mâles, qui attaquent leurs petits, et souvent les tuent, et cependant tous suivent la même direction. Lorsqu'ils arrivent sur le bord d'une rivière, ils se portent sur le point le plus élevé de la rive, y restent un ou deux jours en délibération, puis montent sur les arbres,

et, à un signal donné par le chef de la troupe, ils prennent leur vol vers la rive opposée. Les vieux y parviennent sans peine, lors même que la rivière a un tiers de lieue de largeur, mais les petits tombent dans l'eau, et achèvent la traversée à la nage. A la fin de l'hiver, les femelles se séparent de leur famille devenue adulte, et s'occupent de la ponte et de l'incubation : elles déposent dans un nid, construit à terre avec quelques feuilles desséchées, dix à quinze œufs, qu'elles ont à défendre contre les Corbeaux, les Chats sauvages, et même contre les Dindons. Il arrive souvent que plusieurs femelles se réunissent pour couvrir et élever leurs petits en commun. Nos Dindons domestiques sont moins gros que les Dindons sauvages; leur plumage est noir, tandis que, dans l'état de nature, il est d'un brun verdâtre, glacé de teintes cuivrées. La chair des Dindons domestiques est aussi moins savoureuse; cependant elle est très-estimée, et nos agriculteurs élèvent un grand nombre de ces Oiseaux. Dans le Midi de la France, on les tue ordinairement avant l'âge de trois ans, car, en vieillissant, ils deviennent méchants et coriaces.

Le DINDON OCELLÉ (*Meleagris ocellata*, de Cuvier) est une autre Espèce, découverte, depuis peu, près de la baie d'Honduras. Cet Oiseau est remarquable par l'éclat de ses couleurs, qui rivalisent avec celles du Paon, et surtout par les miroirs couleur de saphir, entourés de cercles d'or et de rubis, qui décorent sa queue.

GENRE PINTADE (*Numida*, de Linné). Les Pintades ont la peau de la tête nue, des barbillons charnus au bas des joues, la queue courte et pendante; les plumes de leur croupe donnent à leur corps une forme bombée, et leur crâne est en général surmonté d'une crête cauleuse; les pieds sont sans éperons. (*Voir la tête de page des Gallinacés.*)

La PINTADE MÉLÉAGRIDE (*Numida meleagris*, de Linné) est originaire d'Afrique; son plumage est ardoisé, couvert partout de taches noires et blanches. — A l'état sauvage, les Pintades vivent en grandes troupes dans les lieux marécageux. Du temps d'Aristote, elles étaient déjà acclimatées en Europe, et les Romains faisaient grand cas de leur chair, qui est exquise : la race s'en est perdue dans le moyen âge, mais les Portugais l'ont naturalisée de nouveau chez nous, et dans l'Amérique méridionale. Toutefois, il est difficile d'élever des Pintades en compagnie des autres Gallinacés, à cause de leur naturel criard, querelleur et tyrannique, qui les rend le fléau de la basse-cour.

GENRE ROULOUL, *Cryptonyx*, de Temminck (κρόπτος, caché; ὄνυξ, ongle). La région oculaire est nue, les tarses courts, robustes, écussonnés, sans ergots; le pouce dépourvu d'ongle; les autres doigts, à ongles étroits, presque droits, un peu pointus; les ailes sont concaves, obtuses; la queue courte, arrondie et penchée.



ROULOUL.

Le ROULOUL COURONNÉ (*Cryptonyx coronata*, de Temminck; *Columba cristata*, de Gmelin) porte sur le front six plumes ébarbées, noires; l'occiput est orné d'une huppe à barbes décomposées, d'un rouge mordoré; toutes ces plumes se dirigent en arrière; le plumage est vert sombre au dos, au croupion, à la queue, et violet foncé sur la poitrine et le

ventre; les joues et le cou sont noirs. Ce bel Oiseau habite les forêts de Java, de Sumatra et de la presqu'île de Malacca.

Dans l'Ordre des Gallinacés se trouvent trois Espèces *mythologiques*, que nous devons rappeler à nos lecteurs : la première est le *Coq*, qui fut, jadis, sous le nom d'Alectryon, un jeune guerrier, favori de Mars, et confident de ses amours. Un jour que le dieu de la guerre s'était rendu près de la déesse de la beauté, Apollon, caché sous un nuage, put s'approcher et surprendre les doux larcins de son rival. Plein de jalousie, il se hâta d'aller avertir Vulcain des désordres de son épouse. Le dieu du feu, pour se venger, fabrique aussitôt un filet d'acier invi-

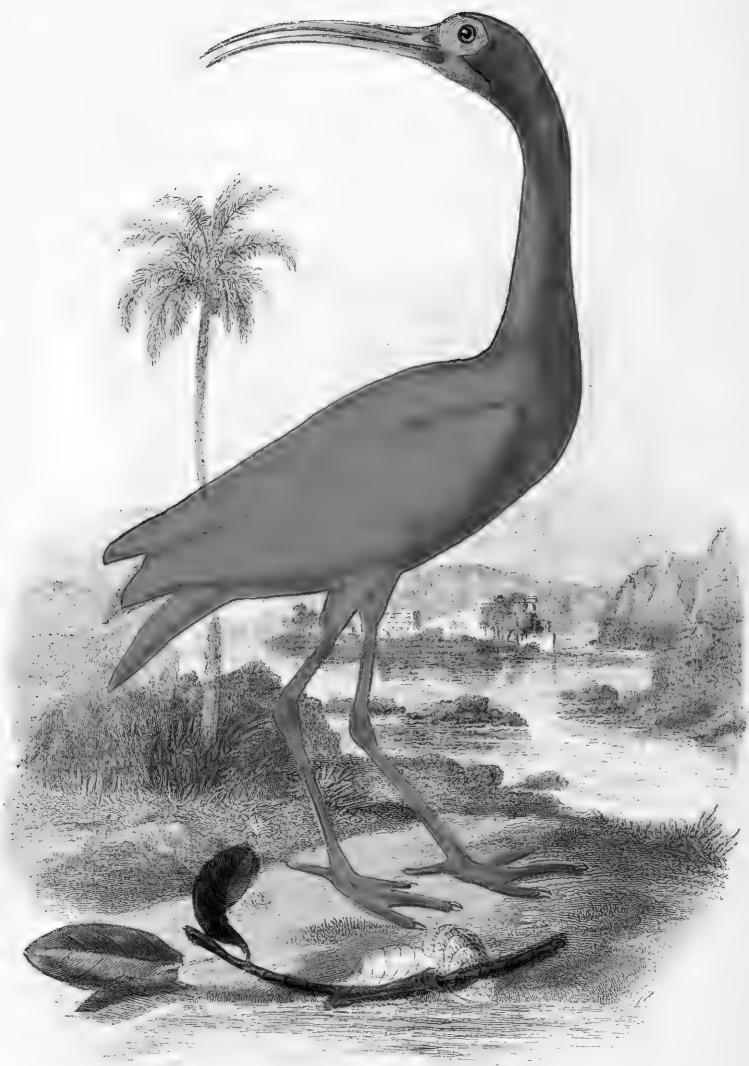
sible, dont il entoure le lit, théâtre de son déshonneur; ce fut en vain que les coupables implorèrent sa clémence, il ne leur rendit la liberté qu'après que tout l'Olympe eût été témoin de leur confusion. Vénus s'enfuit en Chypre et Mars dans la Thrace. Ce dieu, ne pouvant attaquer Apollon, fit tomber son courroux sur Alectryon, qu'il avait placé en sentinelle pour veiller à ce que personne ne pût approcher sans qu'on le sût : il le changea en Coq, et, depuis ce jour, le nouvel Oiseau, qui n'a conservé que l'aigrette de son casque, ses éperons et sa démarche guerrière, fait entendre sa voix stridente au retour de l'aurore, comme s'il voulait annoncer l'approche du soleil.

Viennent ensuite les *Pintades*, dont l'histoire est beaucoup moins scandaleuse. Méléagre était fils du roi d'Étolie : le jour de sa naissance, les Parques entrèrent dans l'appartement de sa mère, Althée, et mirent un tison dans le feu, en annonçant que la vie de l'enfant nouveau-né durerait autant que ce tison; la mère s'était empressée d'éteindre le tison, et le conservait précieusement. Vingt ans après, Méléagre tua le terrible sanglier de Calydon, et offrit la hure du monstre à la belle Atalante, qui l'avait blessé la première; mais les oncles de Méléagre prétendirent que cette dépouille leur appartenait, et l'arrachèrent des mains d'Atalante. Méléagre, indigné, tua les deux frères de sa mère. A cette nouvelle, Althée, furieuse, jeta au feu le tison auquel était attachée la vie de son fils, et le jeune prince, sentant un feu dévorant consumer ses entrailles, expira dans d'horribles tourments. Althée, se ressouvenant, mais trop tard, qu'elle était mère, se tua, pour ne pas lui survivre. « Mais, qui pourrait, dit Ovide, exprimer le désespoir de ses sœurs? Oubliant leur beauté, elles se meurtrissent la poitrine, et, s'attachant au corps de leur frère, elles couvrent de baisers ce froid cadavre, que leurs caresses ne peuvent ranimer. Quand la flamme du bûcher l'a réduit en cendres, elles pressent sur leur sein livide l'urne qui les renferme, et arrosent de larmes le marbre qui porte le nom de leur frère. C'est alors que la fille de Latone, rassasiée de vengeances, allège leurs corps misérables en les couvrant de plumes, leurs bras amaigris s'élargissent en ailes, leur bouche s'endurcit, et les Méléagrides prennent l'essor à travers les airs. »

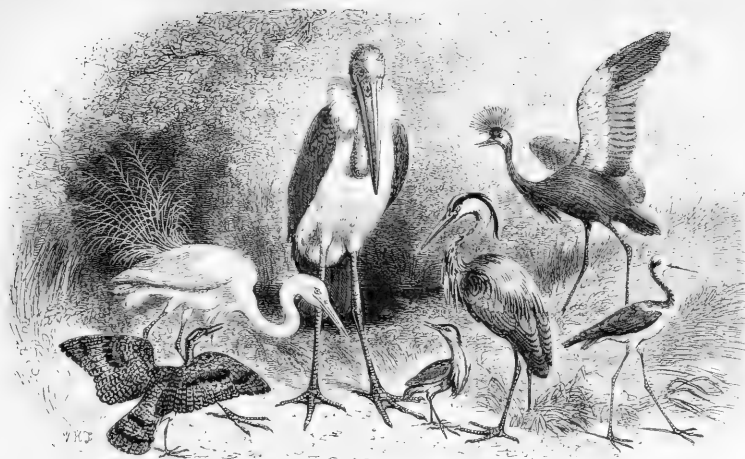
L'histoire de la *Perdrix* se rattache à celle du célèbre Dédale : la sœur de cet industrieux architecte lui avait confié l'éducation de son fils unique, enfant d'un esprit docile et ingénieux : ce fut lui qui, jadis, inventa la scie, et qui, le premier, mit en usage le compas. Dédale, jaloux de ses talents, le précipita du haut de la citadelle d'Athènes; « mais Minerve, protectrice du génie, le soutint dans les airs, le changea en Perdrix, et fit passer la vigueur de son esprit dans ses pieds et dans ses ailes. Cependant, le nouvel Oiseau craint d'élever son vol, il dépose ses œufs, non sur les rameaux des arbres, mais parmi les buissons, et, se souvenant de sa chute, il vole en rasant la terre. »

Propter humum volitat; ponitque in sepibus ova,
Antiquique memor, metuit sublimia, casus.

.



Heron - Bangs



ORDRE DES ÉCHASSIERS

Bec de forme diverse; tarses et jambes élevés; jambes nues (presque sans exception) au-dessus de l'articulation tibio-tarsienne; tarses glabres, réticulés ou annelés; doigts libres ou unis vers leur base par une membrane; ailes moyennes ou longues; queue ordinairement courte.

Les Échassiers ont pour caractère commun la nudité de la partie inférieure de leur jambe; à cette disposition se joint généralement la hauteur des tarses, ce qui leur permet d'entrer dans l'eau jusqu'à une certaine profondeur sans se mouiller les plumes, d'y marcher à gué, et d'y pêcher leur nourriture, au moyen de leur long bec et de leur long cou, proportionnés à leurs jambes; de là leur nom d'*Oiseaux de rivage*. Presque tous sont *crépusculaires*, c'est-à-dire qu'ils restent immobiles et comme engourdis pendant que le soleil est sur l'horizon, et ne prennent de vie qu'après son coucher et avant son lever. La plupart sont carnivores, et vivent d'Animaux vertébrés ou invertébrés, suivant la force de leur bec. Ceux qui font leur nid à terre sont en général polygames, et leurs petits courent peu de temps après leur naissance; ceux qui nichent sur des arbres sont monogames, et nourrissent leurs petits jusqu'à ce qu'ils soient en état de voler. Tous sont migrateurs. La plupart volent en tenant leurs pattes étendues en arrière.

SYNOPSIS DES SECTIONS DE L'ORDRE DES ÉCHASSIERS.

Doigts courts, sans membranes interdigitales. DÆODACTYLES.

Doigts courts ou moyens, pourvus de membranes interdigitales basales. HÉRODACTYLES.

Jambes très-hautes; pouces très-courts, ou même nuls; pieds palmés. PALAMODACTYLES.

Doigts longs, à ongles filiformes. MACRODACTYLES.

ÉCHASSIERS DÆODACTYLES

FAMILLE DES ORTYXÉLIDÉS

Cette Famille constitue à elle seule la section des Échassiers dæodactyles; et se compose du Genre ORTYXÈLE, *Ortyxelus*, de Vieillot. Le bec est grêle, court, droit, un peu fléchi à son extrémité, nu à sa base. Les tarses sont longs, réticulés, à doigts courts, sans membranes interdigitales.

L'ORTYXÈLE DE MEIFREN (*Ortyxelus Meifreni*, de Vieillot) est la seule Espèce du Genre. Elle a la tête d'un roux sombre; toutes les parties supérieures et un collier au bas de la gorge d'un roux tacheté de blanc; une bande blanche s'étend du bec à la nuque en passant sur l'œil; le dessous est blanc; la gorge est lavée de roussâtre. — Cet Oiseau habite le Sénégal; ses mœurs sont inconnues.



ORTYXÉL.

SYNOPSIS DES FAMILLES
DE LA SECTION DES ÉCHASSIERS HÉRODACTYLES.

Bec comprimé; pouce nul ou très-petit; ongles de forme ordinaire = PRESSIROSTRES.

Bec robuste. OTIDÉS.

Bec moyen. CHARADRIDÉS.

Bec très-grêle, droit, comprimé. HÉMATOPIDÉS.

Bec très-arqué, ainsi que les ongles = UNCIROSTRES.

Bec très-profondément fendu; doigts courts. MICRODACTYLÉS.

Bec médiocrement fendu; doigts moyens. PSOPHIDÉS.

Bec allongé, souvent très-long = LONGIROSTRES.

Bec fort. ARDÉIDÉS.

Bec grêle.

Jambes plus ou moins hautes. SCOLOPACIDÉS.

Jambes extrêmement hautes. HIMANTOPIDÉS.

ÉCHASSIERS HÉRODACTYLES PRESSIROSTRES

FAMILLE DES OTIDÉS

(Genre OTIS, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec un peu conique, comprimé, convexe en dessus, recourbé et légèrement renflé à la pointe, qui est dentée; mandibule supérieure plus longue que l'inférieure, roûtée, à bords renflés, membraneux; fosses nasales médianes, recouvertes d'une membrane; narines ovalaires; tarsi allongés, écaillés; doigts courts, épais et bordés par des membranes; ongles courts, pouce nul; ailes aiguës; queue courte, étagée ou arrondie, à dix-huit ou vingt rectrices.*

Les Otidés, nommés communément *Outardes*, se rattachent aux Gallinacés par leur bec, leur corps massif et leur régime; mais ils s'en éloignent par leurs jambes nues au-dessus de l'articulation tibio-tarsienne; leur démarche est lourde, leurs ailes servent moins souvent à voler qu'à accélérer leur course, et alors ils rasent la terre avec rapidité. Les herbes, les Vers, les Insectes forment leur nourriture; ils ne perchent pas, et déposent leurs œufs à terre, dans un trou au milieu de l'herbe. Leur caractère est timide et très-défiant.

SINOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES OTIDÉS.

Bec moyen;

recourbé dans la plus grande partie de sa longueur..... OUTARDE. *Otis.*

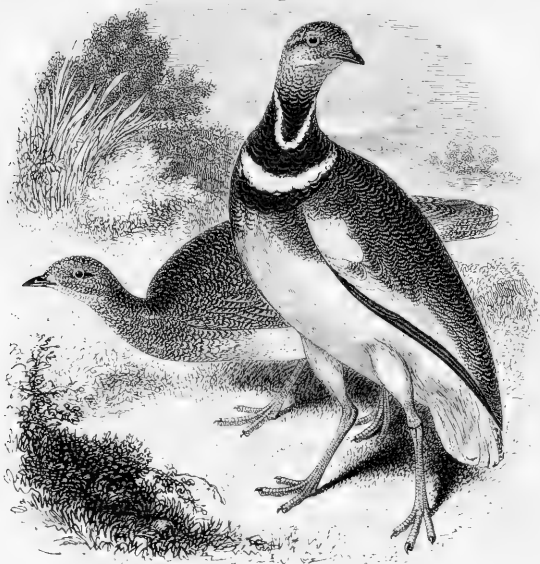
recourbé à son extrémité..... HOUBARA. *Houbara.*

Bec long, droit, seulement un peu recourbé vers la pointe..... ARDÉOTIDE. *Ardeotis.*

GENRE OUTARDE, *Otis*, de Linné (ὄϊς, oreille). Le bec est recourbé dans la plus grande partie de sa longueur; la queue est ample, presque égale ou légèrement étagée.

L'OUTARDE BARBUE (*Otis tarda*, de Linné), vulgairement *grande Outarde*, est le plus gros des Oiseaux d'Europe. Sa taille est de trois à quatre pieds. Son plumage est jaune, traversé sur le dos par des traits noirs, et grisâtre sur la tête, le cou et la poitrine. Le mâle a les plumes des oreilles allongées, et formant, des deux côtés, des espèces de moustaches. — L'Outarde habite l'est de l'Europe; elle est de passage en Allemagne et en France. On la voit arriver en hiver dans les grandes plaines de la Provence et de la Champagne; elle y vit par troupes de plusieurs milliers d'individus, et y demeure jusqu'au printemps, époque à laquelle les couples s'associent; les uns vont passer l'été dans des contrées moins chaudes, les autres restent parmi les blés, et y font leur ponte, qui est de un à quatre œufs d'un gris cendré olivâtre, tacheté de gris sombre: leur grand axe est de trente-quatre lignes; le petit axe de vingt-cinq lignes. La femelle les dépose dans un petit trou qu'elle fait en grattant légèrement la terre, qui reste nue et battue tout autour. Si, pendant son absence on touche à ses œufs, elle les abandonne, quelque avancée que soit l'incubation. — Cette Espèce est recherchée comme l'un de nos meilleurs gibiers.

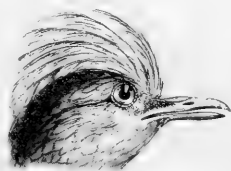
L'OUTARDE CANÉPETIÈRE (*Otis tetrax*, de Linné) est de moitié plus petite que la précédente, beaucoup moins commune et beaucoup plus estimée. Le mâle est dépourvu de moustaches, et porte en été un double collier noir et blanc. Cette Espèce arrive chez nous au printemps, et s'en va en automne; on la rencontre dans la Beauce et dans le Berry, elle se tient ordinairement dans les champs d'Orge et d'Avoine: dans le midi de l'Europe elle est

OULARD CANETTEUX (*Otis tetra*)

sédentaire. Sa ponte est de trois ou quatre œufs bronzés, dont le grand axe est de vingt et une lignes, et le petit axe de quinze lignes.

GENRE HOUBARA (*Houbara*, de Ch. Bonaparte). Le bec est allongé, très-déprimé à la base, recourbé à son extrémité.

Le HOUBARA ONDULÉ (*Houbara undulata*, de Gray; *Otis Houbara*, de Gmelin) est remarquable par sa huppe et le mantelet formé de plumes longues, effilées, blanchâtres, striées de noir, qui orne les parties latérales de son cou; l'occiput, les joues, la gorge sont blancs, rayés de brun; tout le dessus du corps est jaunâtre, finement rayé et parsemé de taches brunes; le dessous du corps est blanc. — Le Houbara habite le nord de l'Afrique, et paraît accidentellement en Europe. Sa ponte est de trois à cinq œufs, d'un roux olivâtre, à taches peu foncées; leur grand axe est de vingt-six lignes; le petit axe de vingt lignes.



HOUBARA.

GENRE ARDÉOTIDE (*Ardeotis*, d'Is. Geoffroy). Ce Genre, dont le nom rappelle le Héron (*Ardea*) et l'Oularde (*Otis*), est caractérisé par un bec long, droit, seulement un peu recourbé vers la pointe.

L'ARDÉOTIDE LOHONG (*Ardeotis Arabs*, d'Is. Geoffroy; *Otis Arabs*, de Gmelin; *Eupodotis Arabs*, de Lesson) habite l'Afrique méridionale et l'Asie; elle porte sur la tête une huppe noire; le dessus du corps est d'une couleur marron brillante, mélangée de noir; la gorge et le devant du cou sont d'un cendré bleu, traversé par des lignes brunes; la poitrine et le dessous du corps sont blancs.

FAMILLE DES CHARADRIDÉS

(Genre *CHARADRIUS*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec médiocre, comprimé, renflé au bout; doigts au nombre de quatre ou de trois; ailes et queue allongées.*

Les Charadridés fréquentent, en général, les lieux bas et humides, les plaines marécageuses et les bords sablonneux des rivières; ils vivent d'Insectes et de Vers.

SYNOPSIS DES TRIBUS ET GENRES DE LA FAMILLE DES CHARADRIDÉS.

Bec grêle, comprimé. = **TRIBU DES CHARADRIENS.**

Bec arqué, non renflé au bout...... **COURT-VITE.** *Cursorius.*

Bec presque droit, renflé au bout.

Pouces nuls.

Tarses réticulés...... **PLUVIER.** *Charadrius.*

Tarses écussonnés...... **PLUVIAN.** *Pluvianus.*

Pouces rudimentaires...... **SQUATAROLE.** *Squatarola.*

Pouces petits...... **VANNEAU.** *Vanellus.*

Bec assez robuste, très-comprimé. = **TRIBU DES ÉDICNÉMIENS.**

Bec moyen...... **ÉDICNÈME.** *OEdicnemus.*

Bec long, fort...... **BURHIN.** *Burhinus.*

GENRE COURT-VITE (*Cursorius*, de Latham). Le bec est grêle, conique, un peu déprimé à la base, légèrement voûté et courbé vers la pointe; les narines sont ovales, couvertes d'un petit tubercule; les tarses sont longs et grêles, les doigts divisés, courts, écussonnés comme les tarses et les jambes; les ongles courts; les ailes aiguës; le pouce est nul. — Ces Oiseaux habitent l'Afrique et l'Asie. Ils courent avec une vitesse étonnante.



COURT-VITE.

Le **COURT-VITE ISABELLE** (*Cursorius Europæus*, de Latham; *Charadrius gallicus*, de Gmelin) est long de neuf pouces et demi; le fond du plumage est fauve clair; deux raies noires ou brunes se remarquent derrière les yeux; le ventre est blanchâtre. — Cette Espèce habite particulièrement le nord de l'Afrique, et se montre accidentellement en Europe; ses mœurs sont inconnues.

GENRE PLUVIER, *Charadrius*, de Linné (*χαράδριος*, ravin, ornière). Le bec, renflé seulement en dessus, a les deux tiers de sa longueur occupés, de chaque côté, par la fosse nasale, ce qui le rend plus faible; les tarses sont grêles, le doigt externe uni au médian par une membrane; l'interne libre; le pouce manque; les ailes sont suraiguës; la queue est arrondie ou carrée. — Les Pluviers fréquentent les prairies, les bords de la mer et des fleuves, et voyagent par troupes.

Le **PLUVIER DORÉ** (*Charadrius pluvialis*, de Linné) est une Espèce commune, qui vit par troupes nombreuses et habite les bords de la mer, les marais et les embouchures des fleuves. Cet Oiseau a été nommé *Pluvier* parce qu'il passe chez nous à l'époque des pluies qui coïncident avec les deux équinoxes; il est répandu sur presque toute la terre; son plumage est noirâtre, pointillé de jaune, avec la gorge et le ventre blancs. — En hiver, on le rencontre abondamment sur le rivage de la mer, suivant constamment la ligne des eaux; il pousse un petit cri fréquent, et bat le sable humide avec ses pieds, pour en faire sortir les vers marins et autres petits animaux qui font sa nourriture. C'est dans les régions boréales qu'il va nicher

et poudre ses œufs. Il niche à terre; sa ponte est de trois à cinq œufs d'un jaune verdâtre, ponctué et tacheté de gris foncé; leur grand axe est de vingt-deux lignes; le petit axe de quatorze lignes.

Le PLUVIER GUIGNARD (*Charadrius morinellus*, de Linné), type du Genre *Eudromius*, de Ch. Bonaparte, a son plumage brun olivâtre, varié de bordures rousses en dessus; le haut du ventre et les flancs d'un roux vif; le bas-ventre blanc. Sa taille est de onze à douze pouces. Il habite le nord de l'Europe, et passe périodiquement en France; il niche



PLUVIER DORÉ (*Charadrius plumicatus*).

sur les montagnes; sa ponte est de quatre ou cinq œufs courts, d'un gris roussâtre, avec de grandes taches brunes; leur grand axe est de seize lignes; leur petit axe de treize lignes. — Cet Oiseau, que les chasseurs recherchent pour la sapidité de sa chair, est très-facile à tirer : « il suffit, dit M. Degland, d'en avoir blessé un pour voir toute la troupe venir tournoyer au-dessus de lui, et se laisser fusiller avec une stupidité remarquable. On peut, quand on a l'habitude de la chasse, détruire en un instant la bande entière. »

Le PLUVIER A COLLIER (*Charadrius hiaticula*, de Linné, type du Genre *OEGialites*, de Ch. Bonaparte), vulgairement dit *Blanc-collet*, *Rebaudet*, est long de six pouces, gris en dessus, blanc en dessous, avec un large plastron noir à la poitrine; la tête est variée de noir et de blanc; le bec jaune et noir. — Cette Espèce est répandue dans toute l'Europe; elle niche sur les plages, au bord des eaux, des étangs, dans un enfoncement, ou entre des galets; sa ponte est de trois à cinq œufs gros, courts, jaunâtres, tachetés de brun noir et pointillés de gris, dont le grand axe est de treize lignes, et le petit de dix lignes et demie.

Le PLUVIER GRAVELOTTE (*Charadrius minor*, de Meyer et Wolf), vulgairement dit *petit Pluvier à collier*, est long de quatre pouces huit lignes; son plumage est brun cendré en dessus, blanc en dessous, avec un plastron noir étroit, n'occupant que le bas du cou. — Il habite le midi de l'Europe, niche sur la grève, au bord de la mer et des fleuves, pond de trois à cinq œufs assez gros, d'un roussâtre clair, pointillé de brun et de gris; leur grand axe est de treize lignes, le petit de dix lignes. Ce Pluvier voyage ordinairement en compagnie du Pluvier à collier.

Le PLUVIER A DEMI-COLLIER (*Charadrius cantianus*, de Latham) est long de cinq pouces; son plumage est brun cendré en dessus, blanc en dessous, et porte, sur la poitrine, deux taches noires, au lieu de plastron. — Il habite le nord de l'Europe et de l'Asie, niche sur les plages maritimes, à nu, sur le sable, dans un petit enfoncement, entre des galets ou de petits coquillages; ses œufs, d'un jaune clair ou d'un gris verdâtre, sont ponctuels, tachetés et linéolés de gris foncé et de noir pur; leur grand axe est de quinze lignes; le petit axe de onze lignes.

Le PLUVIER ARMÉ (*Charadrius spinosus*, de Linné), type du Genre *Hoplopterus*, de Ch. Bonaparte, a le pli de l'aile armé d'un éperon corné; il est long de onze pouces, brun cendré en dessus, avec les plumes de l'occiput allongées en huppe; les tarses sont très-allon-

gés et écussonnés. Il habite le Sénégal, l'Égypte, la Turquie et la Grèce, et pass accidentellement en Italie. Sa propagation est inconnue.

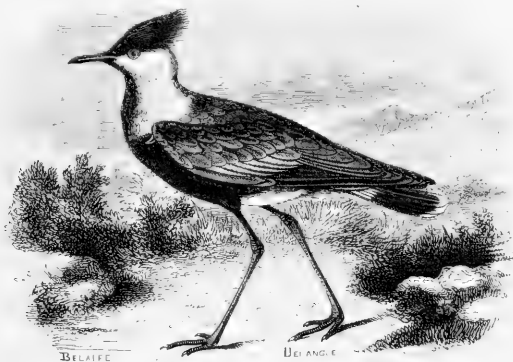
Le PLUVIER A LAMBEAUX (*Charadrius bilobus*, de Latham), type du Genre *Sarciophorus*, de Strickl, se distingue des autres Espèces par une membrane jaune plaquée aux angles du bec et pendante; le dessus de la tête est noir, entouré d'un trait blanc; le cou et le manteau sont d'un gris fauve; le dessous du corps est blanc; les tarses sont écussonnés. — Cette Espèce habite Pondichéry.

GENRE PLUVIAN (*Pluvianus*, de Vieillot). Le bec est pointu, convexe en dessus, droit en dessous, comprimé au milieu; les narines sont basales, oblongues, et couvertes d'une membrane; les tarses allongés, écussonnés; les jambes nues dans leur moitié inférieure; les doigts courts, grêles, divisés et unis à leur base par une membrane courte; le pouce manque; les ailes sont aiguës; la queue arrondie.

Le PLUVIAN MÉLANOCEPHALE (*Pluvianus melanocephalus*, de Vieillot; *Charadrius melanocephalus*, de Gmelin) est long de huit pouces; il a le dessus de la tête, du cou et du dos, une bande au travers de l'œil et un collier noirs; le devant du cou et toutes les parties postérieures, d'un blanc roussâtre; le croupion gris, ainsi que les penues de la queue; les ailes variées de blanc et de noir. — Cet Oiseau habite le Sénégal et l'Égypte; il paraît sur les bords du Nil, quand les eaux sont rentrées dans leur lit, et ne fréquente que les endroits sablonneux; il y vit par couples ou par petites familles; il a paru accidentellement en France, il y a quelques années.

GENRE VANNEAU (*Vanellus*, de Cuvier). Les Vanneaux ont le même bec que les Pluviers, et ne s'en distinguent que par la présence d'un pouce, mais si petit qu'il ne peut toucher terre; les tarses sont écussonnés, et les fosses nasales sont étendues jusqu'aux deux tiers du bec; les ailes sont acuminées.

Le VANNEAU HUPPÉ (*Tringa vanellus*, de Linné) est une élégante Espèce de la grosseur d'un Pigeon; son plumage est noir bronzé avec des reflets métalliques, ce qui, joint à l'aillette longue et déliée dont sa tête est couronnée, l'a fait surnommer *petit Paon sauvage*. Il



VANNEAU HUPPÉ (*Tringa vanellus*).

arrive en France par grandes troupes au commencement du printemps; son vol est vigoureux et élevé; il voltige avec grâce au-dessus des marais et des prés humides; il fréquente ces localités pour y chercher des Vers, qu'il sait adroitement tirer de terre; il est très-farouche, et, en s'élevant, il pousse un cri sec, qui exprime assez exactement le mot *dix-huit*. Il pond

en avril et vers la fin de l'automne; son nid, établi dans les prairies marécageuses, sur une petite élévation, contient trois ou quatre œufs, assez gros, olivâtres, tachetés de brun ou de noir, dont le grand axe est de vingt lignes, et le petit axe de quatorze lignes. Les familles des Vanneaux, dispersées dans les marécages, se rassemblent en bandes de cinq à six cents individus pour émigrer vers le Midi.

GÈNRE SQUATAROLE (*Squatarola*, de Cuvier). Ce Genre ne diffère de celui des Vanneaux qu'en ce que le pouce est à peine perceptible et pourvu d'un ongle rudimentaire; les fosses nasales sont courtes; et les tarses réticulés.

Le **SQUATAROLE HELVÉTIQUE** (*Squatarola helvetica*, de Ch. Bonaparte; *Tringa helvetica*, de Linné), vulgairement nommé *Vanneau-Pluvier*, *Vanneau gris*, est long de dix pouces et demi; il ne porte point de huppe; sa robe de noce, c'est-à-dire son plumage dans la saison des amours, est tachetée de blanc et de noirâtre en dessus, et noire en dessous, depuis la gorge jusqu'aux cuisses; le plumage d'hiver est blanc, tacheté de grisâtre, à manteau noirâtre, pointillé de blanc.

GÈNRE ÉDICNÈME, *Oedicnemus*, de Temminck (ὄδιζω, être gonflé, χνίμη, jambe). Le bout du bec est renflé en dessous comme en dessus, et la fosse des narines étendue seulement sur la moitié de sa longueur; les tarses sont longs, réticulés; les doigts courts, bordés, et réunis par une membrane jusqu'à la seconde articulation; les ailes sont médiocres, aiguës; la queue allongée et pointue.



LÉVÉNIÈRE.

L'**ÉDICNÈME CRIARD** (*Oedicnemus crepitans*, de Temminck; *Charadrius oedicnemus*, de Linné), vulgairement dit *Courlis de terre*, *Gris-Faigean*, a quinze pouces de longueur; il est de la taille d'une Bécasse; son plumage est

gris fauve avec une flamme brune sur le milieu de chaque plume: le ventre est blanc, et il y a un trait brun sous l'œil. Ces Oiseaux sont répandus dans toute l'Europe; ils vivent dans les terres sèches et pierreuses, et y prennent des Limaçons, des Insectes, des Lézards et même de petits Mammifères. Immobiles et comme assoupis pendant le jour, ils se mettent en mouvement au crépuscule, courent sur les pelouses avec une extrême rapidité, et volent de toutes parts, en poussant des cris retentissants qui expriment le mot *turlui*, dont on a fait leur nom de *Courlis*. Ils nichent à terre, dans des endroits pierreux; les œufs, au nombre de deux à quatre, sont très-gros, d'un gris jaunâtre, moucheté de brun; leur grand axe est de vingt-deux lignes, le petit axe de dix-huit lignes. A la fin de l'automne, les Courlis se réunissent en troupes de trois à quatre cents, et émigrent vers le Midi.

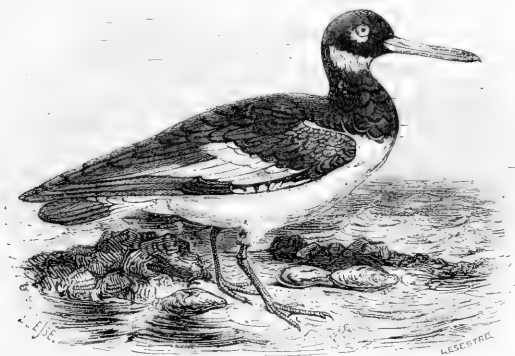
GÈNRE BURHIN, *Burhinus*, d'Illiger (βους, bœuf, ῥίς, narines). Dans ce Genre, séparé des Oédicnèmes, le bec est épais, fort, plus long que la tête, très-comprimé sur les côtés, renflé en dessus et en dessous, tronqué à la pointe.

Le **BURHIN A GROS BEC** (*Burhinus magirostris*, d'Illiger; *Charadrius magirostris*; de Latham) habite la Nouvelle-Hollande et la terre des Papous; son plumage est gris blanc, sa tête est noire en dessus, avec un sourcil blanc; la gorge est blanche, le cou gris vermiculé; les rémiges et les rectrices noires; le bec est noir et les tarses verts.

FAMILLE DES HÉMATOPIDÉS

(Genre *HÆMATOPUS*, de LINNÉ.)

GENRE UNIQUE HUITRIER, *Hamatopus*, de Linné (ἄιμα, πούς, pieds couleur de sang). Les Huitriers ont le bec long, droit, pointu, comprimé et très-vigoureux ; la fosse nasale n'occupe que la moitié de sa longueur, et les narines y sont percées au milieu comme une petite fente ; leurs ailes sont aiguës ; leurs tarses sont réticulés et leurs pieds n'ont que trois doigts.

HUITRIER D'EUROPE (*Hematopus ostralegus*).

L'HUITRIER D'EUROPE (*Hematopus ostralegus*, de Linné), que l'on nomme aussi *Pie de mer*, à cause de son plumage noir et blanc, est un Oiseau de la taille du Canard, dont le bec et les pieds sont d'un rouge vif. Il vit sur les bords de la mer, et suit constamment le flot, qui lui apporte les Vers et les Mollusques dont il se nourrit : il peut même, à l'aide de son bec, ouvrir de force les coquillages à deux valves, et en arracher les habitants ; il vole, court très-vite, et nage quelquefois avec facilité ; il niche dans les prairies marécageuses, vit solitaire pendant la saison des œufs, et émigre par troupes. La ponte est de deux ou trois œufs, assez gros, d'un roux sale ou jaune verdâtre, tachetés ou linéolés de brun noir ; leur grand axe est de deux pouces, le petit axe de quinze lignes.

ÉCHASSIERS HÉRODACTYLES UNCIROSTRES

FAMILLE DES MICRODACTYLÉS

(Genre *MICRODACTYLUS*, de GEOFFROY.)

GENRE UNIQUE CARIAMA, *Microdactylus*, de Geoffroy (μικρός, petit, δάκτυλος, doigt). Le bec est long, crochu, fendu jusque sous les yeux, garni à sa base de plumes décomposées et relevées en huppe verticale et frontale ; les narines sont médianes, obliques, à ouvertures

recouvertes par une membrane ; la paupière supérieure est ciliée ; le tour des yeux nu ; les tarses sont longs, grêles, écussonnés ; les jambes sont nues dans la plus grande partie de leur longueur, et réticulées ; les trois doigts antérieurs sont courts, surtout les latéraux, un peu palmés à leur base ; le pouce est très-court, et n'appuie point sur le sol ; les ongles externe et médian sont courts, peu arqués ; l'interne est arqué et acéré ; les ailes sont obtuses ; la queue longue, arrondie, à douze rectrices.

Le CARIAMA HUPPÉ (*Microdactylus cristatus*, d'Isid. Geoffroy Saint-Hilaire; *Faimedeia cristata*, de Gmelin), Espèce unique du Genre, habitant l'Amérique méridionale, surpasse le



CARIAMA HUPPÉ.

Héron pour la taille, qui est de trente à trente-deux pouces ; son plumage est en entier d'un grisâtre roux, finement vermiculé de brun ; les rectrices extérieures sont terminées de blanc. Cet Oiseau se tient par couples, ou par petites troupes, sur la lisière des forêts montueuses, et sur



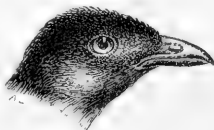
CARIAMA HUPPÉ.

les collines pierreuses ; il se nourrit de Reptiles et d'Insectes. On le recherche au Brésil pour sa chair, qui est très-sapide ; quoique très-farouche, il ne s'envole qu'à la dernière extrémité, quand il se voit poursuivi. On le chasse à cheval, et, bientôt fatigué, il se laisse prendre vivant ; on est parvenu à le rendre domestique. La femelle fait son nid avec des branches sèches enduites de fiente de vache, et elle y dépose deux œufs, d'un blanc pur.

FAMILLE DES PSOPHIDÉS

(Genre *PSOPHIA*, de LINNÉ.)

GENRE UNIQUE AGAMI, *Psophia*, de Linné (ψόφος, bruit). Le bec est conique, convexe en dessus et comprimé, fléchi à la pointe, à mandibule supérieure plus longue que l'inférieure ; les fosses nasales sont grandes, couvertes d'une membrane ; le tour des yeux est nu, les narines médianes, elliptiques ; les tarses allongés, peu robustes, écussonnés en avant, terminés par quatre doigts médiocres ; le pouce est court, et ne touche au sol que par le bout ; les ailes sont courtes, concaves, obtuses ; la queue est très-courte, conique, à douze rectrices ; la tête et le cou sont garnis d'une bourre soyeuse, courte.



AGAMI

L'AGAMI TROMPETTE (*Psophia crepitans*, de Linné), nommé vulgairement *Oiseau trompette*, est une Espèce de l'Amérique méridionale, un peu plus grosse qu'une Poule. Il doit son nom à la singulière faculté qu'il possède de produire des sons sourds et profonds, qui ressemblent à la voix d'un ventriloque ; son plumage est noirâtre, avec des reflets d'un violet brillant sur la poitrine, et le manteau cendré, nué de fauve vers le haut. — Cet animal niche à terre, au pied des arbres ; il vole difficilement, mais court très-vite ; c'est le moins farouche des Échassiers : on l'attire facilement en imitant son cri, et on peut le tuer presque à bout portant. Il se soumet sans peine à la domesticité ; une fois apprivoisé, il s'attache à son maître, le suit comme un Chien, obéit à ses ordres, reçoit ses caresses avec un plaisir marqué, et les

sollicite même quelquefois avec une persévérance importune. On l'emploie, dans quelques pays, à la garde des troupeaux, et il s'acquitte de ses fonctions tout aussi habilement qu'un Chien-berger. On ne lui confie ordinairement que des Oiseaux domestiques; mais il peut aussi surveiller des moutons, si l'on en croit les rapports de certains voyageurs. Ce n'est pas uniquement à cause de ses qualités *pastorales* que les habitants de l'Amérique du Sud estiment l'Oiseau trompette; ils l'élevaient aussi pour manger sa chair, qui est d'un goût agréable.

ÉCHASSIERS HÉRODACTYLES LONGIROSTRES

FAMILLE DES ARDÉIDÉS

(Genres *ARDEA*, *MYCTERIA*, *PLATALÆA*, *CANCROMA*, *TANTALUS* (partim),
de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec aussi long ou plus long que la tête, ordinairement droit, pointu et tranchant sur ses bords, quelquefois élargi et aplati; tarsi longs; doigts antérieurs réunis à leur base; pouce long ou très-court.*

SYNOPSIS DES TRIBUS DE LA FAMILLE DES ARDÉIDÉS.

Bec atténué à son extrémité.

Fossettes nasales très-prolongées.

Bec médiocrement fendu..... GRUIENS.

Bec très-profondément fendu..... ARDEIENS.

Fossettes nasales très-restreintes..... CICONIENS.

Bec élargi à son extrémité..... PLATALÉIENS.

TRIBU DES GRUIENS

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES GRUIENS.

Bec à peu près égal en longueur au reste de la tête..... ANTHROPOÏDE. *Anthropoïdes*.

Bec beaucoup plus long que la tête.

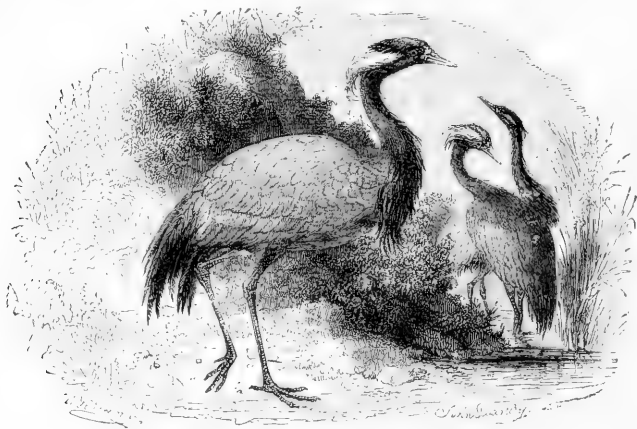
Doigts de proportion ordinaire..... GRUE. *Grus*.

Doigts très-longs..... COURLAN. *Aramus*.

GENRE ANTHROPOÏDE, *Anthropoïdes*, de Vieillot (*ἀνθρωπος*, homme; *εἶδος*, imitation). Le bec est à peine plus long que la tête, conique, comprimé, entier, épais et un peu convexe; les narines sont basales, situées dans un sillon, concaves, couvertes en arrière par une membrane; la tête est totalement emplumée, avec deux touffes de longues plumes sur les côtés; les ailes sont longues, aiguës, avec quelques couvertures très-allongées, pointues, et des plumes également longues et effilées au bas du cou.

L'ANTHROPOÏDE DEMOISELLE (*Anthropoïdes virgo*, de Vieillot; *Ardea virgo*, de Linné), vulgairement *Demoiselle de Numidie*, a la taille et la forme de la Grue couronnée; son plumage est cendré, son cou noir, et sa tête porte deux belles aigrettes blanchâtres, formées par

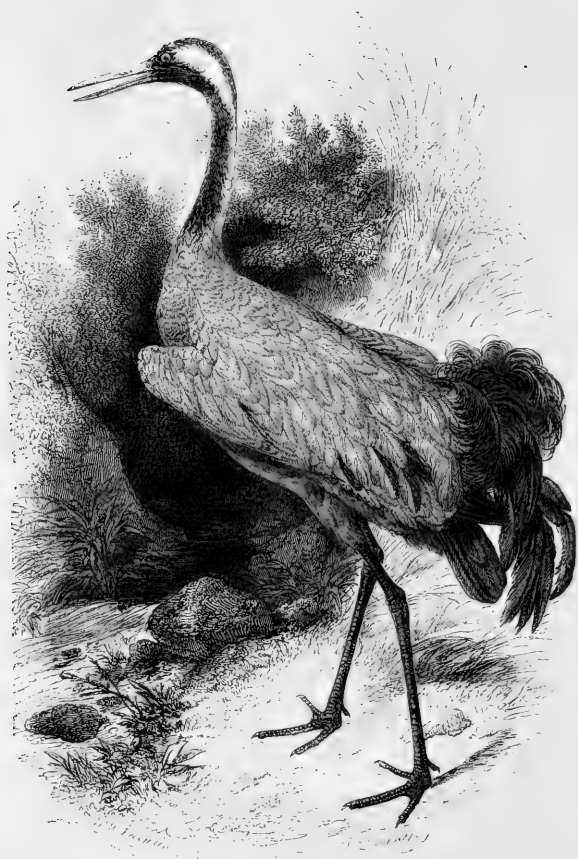
le prolongement des plumes effilées qui couvrent l'oreille. — Cette Espèce doit son nom de *Demoiselle* non-seulement à son port élégant, mais aussi aux gestes bizarres qu'elle exécute avec toutes les apparences de l'affectation. Elle habite les côtes orientales et occidentales de l'Afrique, l'Égypte, la Numidie, les côtes de Tripoli, et le littoral de la mer Caspienne. Son caractère sociable la rend facile à apprivoiser. Elle émigre par bandes de deux à trois cents individus, formant dans les airs une phalange triangulaire. Arrivées au terme de leur voyage, les Demoiselles restent d'abord en société, puis elles se dispersent par couples; mais alors elles se réunissent encore pendant quelque temps le soir et le matin, pour se livrer à des jeux de toute espèce; les unes dansent ensemble de la manière la plus grotesque, les autres se disputent le prix de la course. Arrivées au but, elles reviennent à pas lents et d'un air grave.



ANTHROPOÏDE DEMOISELLE (*Anthropoides virgo*).

Pendant ce temps, le reste de la troupe les accueille par des cris, des inclinations de tête et des mouvements bizarres. Puis elles s'élèvent dans l'air, et y décrivent lentement des cercles comme les Grues et les Cigognes. Ces assemblées cessent après quelques semaines, et chaque couple reste isolé. La Demoiselle vit d'Insectes, de Reptiles et de Mammifères rongeurs; elle niche dans les endroits tranquilles des steppes de la Crimée, à terre, sur quelques brins d'herbe sèche, et pond deux œufs un peu plus gros que les œufs d'Oie, d'un vert grisâtre sale, marqué de gouttelettes et de taches irrégulières rougeâtres.

L'OISEAU ROYAL, OU GRUE COURONNÉE (*Ardea pavonina*, de Linné), avait été rangé, par Vieillot, dans le Genre *Anthropoïde*; il est maintenant le type du Genre *Balearica*, créé par Brisson, et différant du précédent par le bec, plus court que la tête, les joues garnies d'une membrane nue, lisse et injectée, et une aigrette de brins filiformes roides. — L'Oiseau royal est une belle Espèce africaine, haute de quatre pieds. Sa taille est très-svelte; sa nuque est couronnée d'une gerbe de plumes, qu'elle étale à volonté; ses plumes sont d'un jaune paille, hérissées de petits filets à points noirs, et terminées par un petit pinceau de même couleur. Le cou et le corps sont d'un cendré clair brunâtre; les tectrices des ailes sont blanches, les plus longues, près du corps, roussâtres, les plus éloignées, noires; les rémiges primaires et les rectrices sont noires, et les rémiges secondaires d'un brun marron. — Cet Oiseau a la voix éclatante comme une trompette; il se familiarise aisément; on l'élève quelquefois en



GRUE CENDRÉE (*Grus Cincerea*).

OISEAU ROYAL (*Ardea paronina*).

domesticité dans les cases de l'Afrique occidentale et boréale, où il se nourrit de grains ; mais, dans l'état sauvage, il fréquente les marais, et vit de petits Poissons.

GENRE GRUE (*Grus*, de Pallas). Le bec est sensiblement plus long que la tête, en cône allongé, un peu comprimé, sillonné en dessus, un peu fléchi et obtus à son extrémité ; les narines sont médianes, situées dans un sillon, elliptiques, concaves, percées de part en part, et en partie couvertes par une membrane en arrière ; le vertex et la région des yeux sont nus ; les tarses très-longs, robustes ; les doigts externe et médian sont unis à leur base ; le pouce ne touche pas à terre ; les ailes sont aiguës, les rémiges secondaires allongées, à barbes décomposées, et disposées en touffe ; la queue est courte. — Les Grues sont des Oiseaux essentiellement migrateurs, qui joignent à une grande puissance de vol la faculté de supporter un long jeûne ; elles se nourrissent de graines, Vers, Insectes, petits Poissons et Grenouilles.

La **GRUE CENDRÉE** (*Ardea grus*, de Linné) est une Espèce originaire du Nord, dont la taille dépasse quatre pieds ; le sommet de sa tête est nu et rouge, sa gorge noire, le reste de son plumage cendré ; sa croupe est ornée de longues plumes redressées, crépues, et en partie noires. — La Grue est célèbre par ses migrations, du Nord au Sud en automne, et du Sud au Nord au printemps. Elle passe annuellement dans la Russie méridionale, en Sicile, et en France. Les Grues voyagent en troupes nombreuses, et forment un triangle dont le sommet est occupé par le chef de la bande, qui, de temps en temps, fait entendre un cri de réclame, auquel répondent aussitôt ses compagnons. Les inflexions variées de leur voix, qui est très-délatante, la manière dont elles volent, étaient regardées comme des indices de variations atmosphériques par les anciens Grecs, dont le pays est le chemin principal que suivent ces Oiseaux dans leurs voyages périodiques : ils partent vers le soir, et voyagent pendant la nuit. Le vol des Grues est haut et puissant, mais elles prennent difficilement l'essor. Elles se rassemblent pour dormir, la tête sous l'aile, et l'une d'elles, pendant que la troupe est endormie, veille toujours la tête haute, pour avertir ses compagnons par un cri d'alarme, lorsque quelque danger les menace. Elles nichent dans les terres basses et marécageuses des contrées septentrionales, et leur amour maternel n'est pas moins remarquable que leur instinct social. Le

mâle partage, avec la femelle, les soins de l'incubation; la ponte est de deux œufs très-gros, bruns ou olivâtres, tachetés et ponctués de brun olive et de gris brun; leur grand axe est de trois pouces et demi, le petit axe de deux pouces et demi.

On trouve dans Hérodote une curieuse histoire, dans laquelle les Grues jouent un rôle, qui explique la vénération des Grecs pour ces Oiseaux. Ibycus, de Rhégium, célèbre poète lyrique, se rendait aux jeux olympiques, pour y disputer le prix de la poésie; il cheminait à pied, ne portant que sa lyre, sur laquelle il essayait, en marchant, quelques accords inspirateurs. Près d'arriver au terme de son voyage, distrait sans doute par ses rêveries, il s'égara, vers le soir, dans une sombre forêt. Deux hommes armés sortent brusquement d'un taillis, s'élancent sur lui, et le percent de coups. Ibycus tombe mourant sur le gazon, et porte ses derniers regards vers le ciel, empoûrné des feux de l'occident. En ce moment suprême, il voit passer au-dessus de sa tête une troupe de Grues : « Oiseaux voyageurs, s'écrie-t-il d'une voix expirante, je vous prends à témoin; dénoncez les assassins d'Ibycus. » Les brigands, riant de cette invocation, dépouillent leur victime et se retirent.

Le lendemain, les jeux commencèrent à Olympie, et Ibycus ne paraissait pas. L'assemblée l'appelait à grands cris, et déjà plusieurs de ses rivaux s'étaient fait entendre, lorsque un homme, couvert de poussière, s'avance à pas précipités au milieu de l'arène, tenant en main une lyre brisée et teinte de sang; il la montre au peuple, et prononce le nom d'Ibycus : c'était la lyre du poète, que cet homme avait trouvée, le matin même, auprès de son cadavre. A cette vue, un long et douloureux gémissement s'élève dans l'immense amphithéâtre, et les assistants déplorent la fin tragique et prématurée du jeune favori des Muses. Mais la multitude, si prompte à sentir, n'est pas moins prompte à oublier; bientôt la pitié fait place à des émotions nouvelles; les jeux et les combats se succèdent, et le souvenir d'Ibycus est déjà enveloppé dans les nuages du passé.

La nuit s'approchait, et allait interrompre les plaisirs de l'assemblée, lorsque, tout à coup, une troupe de Grues passe au-dessus de l'arène; leur cri de rappel, descendant du haut des nues, frappe les oreilles des spectateurs, et tous lèvent la tête pour voir passer la phalange aérienne : deux d'entre eux, placés sur les gradins élevés de l'amphithéâtre, se disent l'un à l'autre à demi-voix et d'un ton railleur : « Vois-tu les Grues d'Ibycus? » Ce propos singulier est entendu par leurs voisins, et passe bientôt de bouche en bouche : le sens obscur de ces paroles, l'accent de moquerie qui les accompagne, l'air sinistre de ceux qui les ont prononcées, tout contribue à éveiller le soupçon dans l'esprit des assistants. Bientôt ces hommes sont arrêtés, interrogés séparément, réduits à confesser leur crime, qu'ils expient par un prompt supplice; et la mission vengeresse, confiée par le poète mourant aux Oiseaux voyageurs, est fidèlement accomplie.

GENRE COURLAN (*Aramus*, de Vieillot). Le bec est plus grêle et un peu plus fendu que celui des Grues, et se renfle vers le dernier tiers de sa longueur; les doigts sont très-longs et n'ont aucune palmure.

Le **COURLAN BÉCASSIN** (*Aramus scolopaceus*, de Vieillot), Espèce unique du Genre, habite l'Amérique tropicale, où on le nomme *Courliri*. Sa taille est de deux pieds; son plumage est brun rougeâtre, flammé de blanc sur le cou. — Cet Oiseau vit solitaire ou par couple sur le bord des eaux; il se nourrit de Grenouilles et d'Insectes. Il perche au sommet des arbres élevés, et, quand un bruit le frappe, il articule le cri *carau* d'une voix perçante, qui se fait entendre à la distance d'une demi-lieue. Il pond deux œufs, qu'il cache dans des endroits touffus et voisins des eaux.

TRIBU DES ARDÉIENS

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES ARDÉIENS.

Bec plus ou moins grêle.

Pouces courts, et ongles très-petits..... CAURALE. Eurypyga.

Pouces très-développés.

Cou de longueur ordinaire..... BIHOREAU. Nycticorax.

Cou très-long;

Jambes nues inférieurement..... HÉRON. Ardea.

Jambes emplumées..... ARDÉOLE. Ardeola.

Bec considérablement dilaté..... SAVACOU. Cancroma.

GENRE CAURALE, *Eurypyga*, d'Illiger (εὐρύς, πύγῃ, queue large). Le bec est plus grêle que celui des Grues, mais muni de fosses nasales semblables, et fendu jusqu'aux yeux, sans peau nue à la base; la queue est très-longue, large et égale. — Le nom de Caurale, donné par Buffon, signifie *Râle à queue*.

Le CAURALE PHALÉNOÏDE (*Eurypyga helias*, d'Illiger; *Ardea helias*, de Linné) habite la Guyane, où on le nomme *petit Paon des Roses*, *Oiseau du Soleil*. Sa taille est celle d'une Perdrix; son cou est long et mince; ses jambes sont peu élevées; sa queue est large et étalée;



CAURALE PHALÉNOÏDE (*Eurypyga helias*).

son plumage, nuancé par bandes et par lignes de brun, de fauve, de roux, de gris et de noir, rappelle les Phalènes ou Papillons de nuit. Il vit au centre des grands bois, dans les savanes, le long des cours d'eau, où il trouve, dans la vase, des Insectes, des larves et des Mollusques; c'est un oiseau très-défiant, dont les mœurs sont peu connues

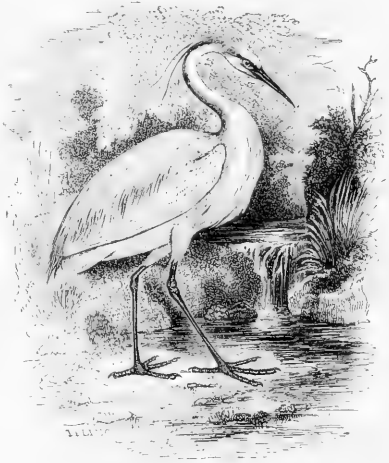
GENRE HÉRON (*Ardea*, de Linné). Le bec est plus long que la tête, fendu jusqu'aux yeux, robuste, sillonné, acuminé, droit; les narines sont basales, linéaires, fermées en arrière par une membrane; les paupières et la ligne du bec à l'œil sont nues; les jambes sont nues dans une grande étendue; les pieds sont longs, les doigts allongés, le médian uni à l'externe par une membrane, le pouce articulé au niveau et en dedans des autres doigts, à ongle long et arqué; les ailes sont médiocres et la queue est courte; le cou est long, grêle; les plumes de la nuque sont allongées, effilées, tombant en huppe; celles du bas du cou longues, étroites et pendantes.

Les Hérons vivent sur le bord des rivières, des lacs, des marais; ils s'y nourrissent de Mollusques, d'Insectes, de Grenouilles, et détruisent beaucoup de Poissons. Ils restent des heures entières immobiles sur le bord des eaux, le corps droit, le cou replié, et la tête presque cachée entre les épaules; ils sont d'une humeur mélancolique et farouche, et prennent la fuite à l'approche de l'homme. Leur vie est presque constamment solitaire; ils ne se réunissent que dans la saison des œufs et à l'époque de la migration.

Le **HÉRON CENDRÉ** (*Ardea cinerea*, de Latham; *Ardea major*, de Linné) est un grand Oiseau qui habite l'Europe, l'Asie et l'Afrique. Sa taille dépasse trois pieds; le bec est d'un jaune livide, nuancé de bruniâtre en dessus et à sa pointe; le cou est grêle, et garni dans le bas de longues plumes pendantes; son plumage est cendré bleuâtre; il porte sur la nuque une huppe noire; le devant du cou est blanc, parsemé de larmes noires. Son corps est grêle; ses ailes, grandes et concaves, ont une telle puissance de vol, qu'il peut s'élever à des hauteurs où il devient invisible à nos yeux. Pendant le jour, il se tient isolé et à découvert sur les rivages, pour guetter sa proie; la nuit, il se retire dans les bois de haute futaie, et en sort avant le lever du soleil. Son nid est une aire formée de joncs et de bûchettes, qu'il place sur le sommet des arbres les plus élevés, et où il dépose quatre œufs d'un beau vert de mer, dont le grand axe est de vingt-six lignes, et le petit de dix-huit lignes. La femelle les couve avec constance, et, pendant ce temps, le mâle lui apporte les produits de sa pêche. Le Héron, poursuivi par un Oiseau de proie, cherche toujours à lui échapper en volant plus haut que lui. Nous avons parlé du plaisir que les princes prenaient jadis à le faire poursuivre par des Faucons.

Le **HÉRON GARZETTE** (*Ardea garzetta*, de Linné), vulgairement nommé *Petite-Aigrette*, habite les confins de l'Asie, et passe régulièrement dans le Midi de la France; il est de moitié moins grand que le Héron, et ses plumes effilées ne dépassent pas la queue. Il niche dans les marais, y pond trois à cinq œufs pointus aux deux bouts, d'un bleu verdâtre.

Le **HÉRON BLANC** (*Ardea alba*, de Linné), vulgairement nommé *Grande-Aigrette*, type du Genre *Egretta*, de Ch. Bonaparte, a le bec, les jambes et les plumes de l'occiput comme dans le Héron cendré; il porte sur le dos, à l'époque des amours, des plumes longues, à barbes décomposées et filiformes. Sa taille est de trois pieds et quelques pouces; son plumage est entièrement blanc. Il se ren-



HÉRON GARZETTE (*Ardea garzetta*).

contre communément en Asie, dans l'est de l'Europe, dans l'Amérique septentrionale, et même en Allemagne. Il niche sur les arbres et dans les roseaux; sa ponte est de trois œufs d'un vert bleuâtre.

Le **HÉRON CRABIER** (*Ardea comata*, de Pallas), vulgairement dit *Crabier de Mahon*, *Héron Caiot*, a le cou moins long que les Espèces précédentes; les tarses sont courts, forts; le plumage est blanc sur les ailes, le ventre et la queue, avec le cou et le manteau roux; les adultes portent six longues plumes pendantes à la nuque. La taille est de seize pouces environ. — Le Crabier est commun dans le midi de l'Europe, en Afrique et en Asie. — Il est peu farouche, et aime la société de ses semblables. Il niche sur les arbres et sur les roseaux; ses œufs sont petits, et d'un joli vert clair; leur grand axe est de seize lignes, le petit de onze lignes.

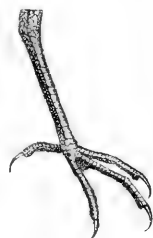
Le **HÉRON BUTOR** (*Ardea stellaris*, de Linné), type du genre *Botaurus*, de Stéphen, a le bec plus haut que large, et très-comprimé, les tarses courts, et les jambes aux trois quarts emplumées; les plumes du cou sont larges et écartées, ce qui le fait paraître plus gros; son plumage est fauve doré, tacheté de noirâtre; le bec et les pieds sont verdâtres. — Cet Oiseau n'est pas rare en France; il se tient ordinairement caché entre les roseaux, immobile, et le bec levé en l'air. Lorsqu'on l'attaque, il se défend avec courage, et porte à l'ennemi de vigoureux coups de bec. Son cri est terrible, et lui a valu son nom de Butor, qui est une corruption de *Bos Taurus*, mots latins signifiant *Taureau*. Il niche dans les endroits marécageux; sa ponte est de trois ou quatre œufs d'un bleu pâle verdâtre, dont le grand axe est de vingt-deux lignes, le petit axe de quinze lignes.

GENRE BIHOREAU, *Nycticorax*, de Stéphen (νύξ, κόρυς, Corbeau de nuit). Ce Genre, distrait des Hérons, s'en distingue par un bec épais, très-haut, sensiblement courbé vers le bout; le cou et les tarses sont médiocres, les jambes nues dans leur tiers inférieur, les yeux grands.



BIHOREAU.

Le **BIHOREAU D'EUROPE** (*Nycticorax europæus*, de Stéphen; *Ardea nycticorax*, de Linné) est blanc, à calotte et manteau noir verdâtre; de l'occiput partent trois à cinq plumes effilées, qui descendent jusqu'au dos. La taille est de vingt



BIHOREAU.

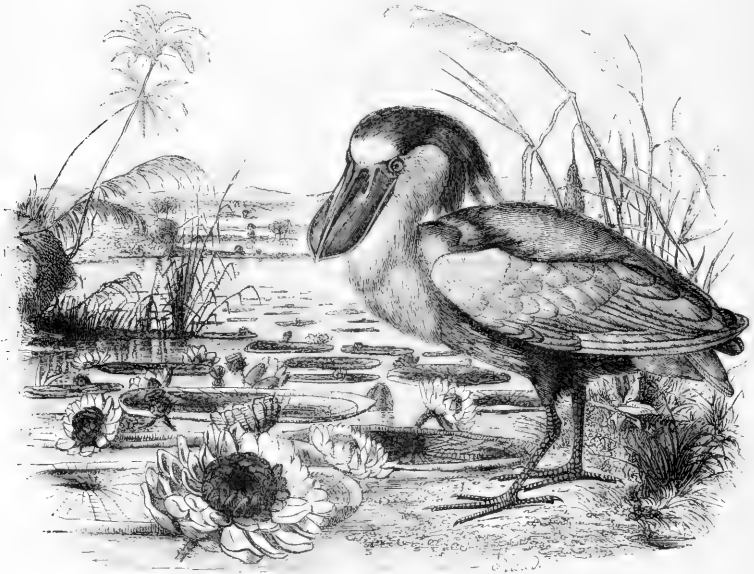
pouces. — Cet Oiseau est très-répandu dans le Midi de l'Europe; il niche parmi les Jones ou sur les Saules, et pond trois ou quatre œufs d'un bleu verdâtre pâle, dont le grand axe est de vingt-deux lignes, et le petit de quinze lignes.

GENRE ARDÉOLE (*Ardeola*, de Ch. Boié). Ce Genre, séparé des Hérons, est caractérisé par un bec mince, droit, et des jambes complètement emplumées; les tarses sont courts, et les doigts allongés et forts.

L'**ARDÉOLE BLONGIOS** (*Ardeola minuta*, de Ch. Bonaparte; *Ardea minuta*, de Linné) est un Oiseau qui n'est guère plus grand qu'un Râle, et dont le plumage est fauve, avec la calotte, le dos et les pennes noirs. On le rencontre fréquemment dans la Suisse et les contrées montagneuses de la France: il y arrive à l'époque où les herbes sont assez hautes pour l'abriter; il se tient, d'ordinaire, près des étangs. « Cet Oiseau, dit M. Degland, a la singulière habitude, lorsqu'il est posé sur une branche, de prendre une position telle, que son bec, son corps et ses pieds ne forment qu'une seule ligne perpendiculaire. C'est ce que j'ai pu constater sur un mâle que je tuai au-dessus de son nid. » Sa ponte est de quatre à six œufs, d'un blanc terne, ou légèrement olivâtre, dont le grand axe est de quinze lignes, le petit de dix lignes et demie. (Voir la tête de page des Échassiers.)

GENRE SAVACOU, *Cancerma*, de Linné (*Cancer*, Crabe). Le bec est très-large, et

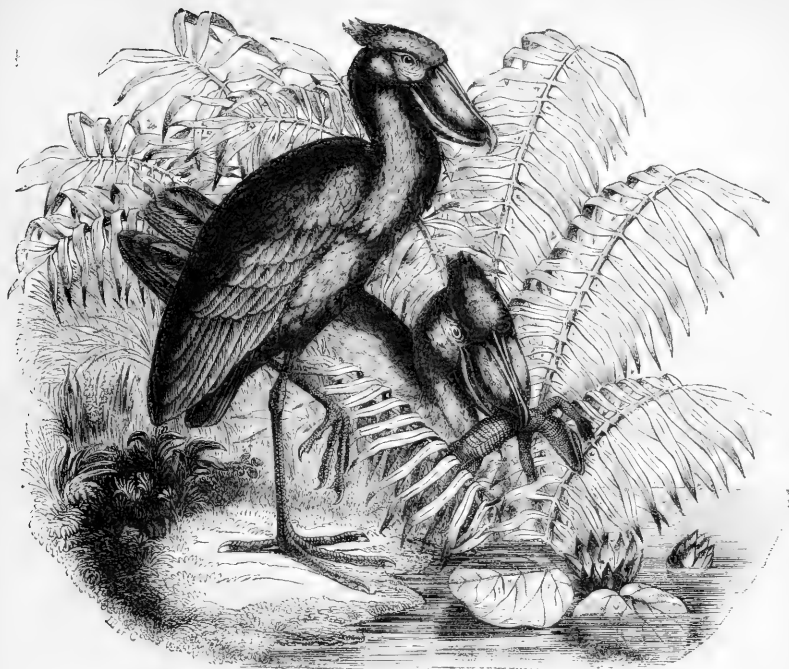
comme formé de deux cuillers appliquées l'une contre l'autre par leur côté concave; les mandibules sont fortes et tranchantes, et la supérieure a une dent aiguë à chaque côté de sa pointe; les narines, percées vers la base du bec, se prolongent en deux sillons parallèles, qui règnent jusque vers sa pointe; les pieds ont quatre doigts, tous longs, les antérieurs soudés à la base par un repli membraneux; le pouce est articulé sur le bord interne, et porte en entier sur le sol; les ailes sont amples et dépassent la queue, qui est courte.



SAVACOU HUPPÉ (*Cancroma cochlearia*).

Le SAVACOU HUPPÉ (*Cancroma cochlearia*, et *cancrophaga*, de Linné) est la seule Espèce du Genre. Il habite les savanes noyées du Brésil et de la Guyane, et se tient sur les arbres au bord des rivières, pour y saisir les Poissons, les Mollusques et les Crabes. Sa taille est celle d'une Poule; son plumage est blanchâtre, le dos est gris ou brun, le ventre roux, le front blanc, suivi d'une calotte noire, qui se change, dans le mâle, en une longue huppe.

C'est probablement à la suite du Savacou que se place, dans l'ordre naturel, un Oiseau découvert par M. Gould sur la côte occidentale de l'Afrique, et nommé BALÉNICEPS REX. Le bec est en forme de cuiller, très-large, jaune chez le mâle, et brun rouge chez la femelle; la crête de la mandibule supérieure est convexe et terminée en crochet, caractère qui, joint à la conformation des tarses et des doigts, rapproche le Baléniceps du Dronte, Espèce perdue dont nous parlerons bientôt; les narines sont allongées; le milieu de la mandibule inférieure est membraneux; le tour des yeux est nu et de couleur jaune; l'iris est d'un brun grisâtre; les tarses sont couverts d'écailles fines, et non d'écailles allongées, comme dans la plupart des Échassiers; le plumage est d'un gris cendré sur les parties supérieures, et d'un gris pâle en dessous; les plumes de l'occiput s'allongent en huppe; la taille est de trois pieds neuf pouces,



FALÉNICETS REY.

— Les mœurs de cette Espèce sont encore inconnues; il est probable qu'elle vit dans les prairies submergées, où elle se nourrit de Mollusques et de petits Reptiles.

TRIBU DES CICONIENS

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES CICONIENS.

Bec long.

Mandibules se joignant sur toute leur longueur;

point de crochet terminal..... DROME. *Dromas.*

un crochet terminal..... OMBRETTE. *Scopus.*

Mandibules ne se joignant qu'à leur extrémité..... BEC-OUVERT. *Anastomus.*

Bec très-long, droit.

Mandibules médiocrement grosses..... CIGOGNE. *Ciconia.*

Mandibules extrêmement grosses..... MARABOU. *Leptopilos.*

Bec recourbé en haut..... JABIRU. *Mycteria.*

Bec recourbé en bas..... TANTALE. *Tantalus.*

GENRE CIGOGNE (*Ciconia*, de Cuvier). Le bec est long, large à sa base, comprimé, tranchant, pointu, lisse, à sillon nasal très-court; les narines sont petites, basales et nues; la région oculaire plus ou moins nue; les jambes nues dans leur moitié inférieure; les tarsi très-longs, robustes; les doigts articulés sur le même plan, les antérieurs unis à leur base; les ongles sont courts, aplatis et obtus, les ailes grandes et larges, la queue courte et égale.

Les Cigognes sont des Oiseaux de grande taille, qui ont un larynx peu développé; aussi sont-ils silencieux, et le claquement qui résulte du choc de leurs larges mandibules est presque le seul bruit qu'ils fassent entendre. Ils vivent dans les marais; ils se nourrissent de Poissons, de petits Mammifères, et surtout de Reptiles; leur marche est lente et mesurée; et grâce à la disposition que présente l'articulation de leur genou, et que nous avons déjà expliquée, ils peuvent dormir commodément sur une seule patte, en tenant l'autre fléchie. Leur vol est puissant, et ils émigrent en troupes nombreuses.

La CIGOGNE BLANCHE (*Ciconia alba*, de Brisson; *Ardea ciconia*, de Linné) est l'Espèce la plus commune en France et dans tout le bassin méditerranéen; sa taille est de plus de trois pieds; son plumage est blanc; les rémiges sont noires, le bec et les pieds rouges. — Pendant l'hiver, elle émigre en Afrique, et revient en Europe au printemps. C'est au sein de nos villes qu'elle aime à s'établir; elle choisit de préférence les tours, les clochers, le fronton des édifices, pour y placer son nid. Sa ponte est de trois œufs d'un blanc pur, ou grisâtre, dont le grand axe est de trente-deux lignes, et le petit axe de vingt-six lignes. Partout le peuple la respecte, sans doute à cause des services qu'elle rend en détruisant les Serpents et autres animaux nuisibles. On croit même, dans quelques pays, qu'elle porte bonheur à la maison où elle a élu domicile; chez les Égyptiens, on punissait de mort la destruction d'un de ces Oiseaux privilégiés; les anciens peuples de l'Orient, qui avaient observé l'attachement de la Cigogne pour ses petits, attribuaient aux petits, devenus adultes, une piété filiale égale à l'amour maternel dont ils ont été l'objet pendant leur enfance: ils ont remarqué que, pendant les migrations, les forts et les jeunes allègent, pour les vieux, les fatigues d'un long voyage, en prenant le vent à leur place. Il y a, dans une vieille légende arabe, un précepte ainsi conçu: « Cours au désert, mon fils, observe la Cigogne; elle porte sur ses ailes son père âgé; elle le soigne dans ses infirmités; elle pourvoit à tous ses besoins: la piété d'un fils pour son père est plus douce que l'encens de Perse offert au soleil; plus délicate que les parfums qu'un vent chaud fait exhaler des plaines aromatiques de l'Arabie. »



CIGOGNE BLANCHE (*Ciconia alba*).

La CIGOGNE NOIRE (*Ciconia nigra*, de Bechstein; *Ardea nigra*, de Linné), un peu plus petite que la Cigogne blanche, et beaucoup moins commune, est noirâtre, à reflets pourpres, à ventre blanc; elle habite particulièrement l'Europe orientale, et est de passage en France et



MARABOU (*Ciconia Marabou*).

en Italie. Cet Oiseau recherche les bois marécageux et préfère le Poisson à toute autre nourriture; il est d'un caractère farouche, et recherche la solitude; ce qui le distingue de l'Espèce précédente. Il niche dans les forêts, sur les arbres verts. Sa ponte est de trois œufs d'un blanc légèrement sale, dont le grand axe est de trente-deux lignes, et le petit axe de vingt-quatre lignes.

GENRE MARABOU, *Leptopilos*, de Lesson (λεπτός, mince; πῖλος, duvet). Le bec est très-volumineux, de substance celluleuse, conique, pointu, comprimé, à bords renirés et coupants. — Les Marabous, ou *Cigognes à sac*, sont des Espèces de l'Afrique et des Indes, qui ont sous le milieu du cou un appendice charnu, ressemblant à un gros saucisson; leur bec est encore plus gros que celui des Cigognes ordinaires. Ces Oiseaux, d'une laideur amère, sont recherchés à cause des plumes qui se trouvent sous leurs ailes, et dont on fait ces beaux panaches si légers, connus sous le nom de *marabouls*. Le large bec qu'ils ont reçu de la nature leur sert aussi à prendre des Oiseaux au vol.

Le MARABOU DU SÉNÉGAL (*Leptopilos argala*, de Gray; *Ardea dubia*, de Gmelin) a quelques poils rares sur la tête, le manteau et les ailes d'un brun vert métallisé, le ventre blanc, les tarses noirs et le cou jaunâtre. Sa taille surpasse celle des Cigognes.

GENRE JABIRU, *Mycteria*, de Linné (μυκτήρ, trompe d'Éléphant). Ce Genre ne diffère de celui des Cigognes que par son bec retroussé.

Le JABIRU AMÉRICAIN (*Mycteria americana*, de Linné) est un Oiseau de très-grande taille, blanc, à tête et cou sans plumes, revêtus d'une peau noire, rouge vers le bas; l'occiput seulement a quelques plumes blanches; le bec et les pieds sont noirs. Cette Espèce vit dans l'Amérique méridionale, au bord des étangs et des marais, où elle poursuit les Reptiles et les Poissons. (Voir la planche du FLAMMANT, page 372.)

GENRE OMBRETTE, *Scopus*, de Brisson (σκοπός, sentinelle). Dans ce Genre, très-voisin de celui des Cigognes, le bec est comprimé, à arête tranchante, renflée vers la base; les narines se prolongent en un sillon qui court parallèlement à l'arête jusqu'au bout, lequel est un peu crochu.

L'OMBRETTE DU SÉNÉGAL (*Scopus umbretta*, de Gmelin) est la seule Espèce connue. Sa taille est celle de notre Corneille; son plumage est généralement d'un brun terre d'ombre, avec des reflets irisés violets, notamment sur les grandes plumes des ailes. Le mâle est pourvu d'une huppe occipitale. L'Ombrette est répandue dans toute l'Afrique.

GENRE BEC-OUVERT, *Anastomus*, d'Illiger (ἀνὰ, στομαχ). Le seul caractère séparant ce Genre de celui des Cigognes, est la conformation des mandibules, qui ne se joignent que par la base et par la pointe, laissant, dans le milieu de leurs bords, un intervalle vide.

Le BEC-OUVERT BLANC (*Anastomus oscitans*, de Gray; *Ardea ponticrjana*, de Gmelin) est d'un blanc légèrement cendré, avec les ailes, les scapulaires et la queue noires, à reflets verts et violets. — Cet Oiseau habite l'Inde; il parcourt à gué, au moyen de ses longues jambes, les bords des fleuves, pour y chercher les Mollusques, dont il saisit facilement et retient les coquilles, au moyen de ses mandibules arquées.



BEC-OUVERT.

GENRE DROME, *Dromas*, de Paykull (δρῆμος, courir). Les pieds et le port sont semblables à ceux du Genre précédent; mais le bec est comprimé, un peu renflé à sa base, en dessous; les narines sont ovales et les mandibules se joignent bien.

Le DROME ARDÉOLE (*Dromas ardeolus*, de Paykull), Espèce unique du Genre, habite les rivages de la mer Noire et du Sénégal; son plumage est blanc, avec une partie des ailes et du manteau noire.

GENRE TANTALE (*Tantalus*, de Linné). Les pieds, les narines et le bec sont semblables à ceux des Cigognes; mais le dos du bec est arrondi, et sa pointe recourbée vers le bas, et

légèrement échancrée de chaque côté; une portion de la tête, et quelquefois du cou, est nue.

Les Tantaux habitent les régions chaudes des deux continents; ils se tiennent dans les lieux marécageux, où ils se nourrissent de Vers, d'Insectes et de Reptiles. Ils nichent, comme les Hérons, à la cime des plus hauts arbres, et leur nid, composé de bûchettes et de joncs, contient deux ou trois œufs.

Le TANTALE D'AMÉRIQUE (*Tantalus loculator*, de Linné) est de la taille de la Cigogne, mais plus grêle; son plumage est blanc; les rémiges et les rectrices sont noires, le bec et les pieds noirâtres, ainsi que la peau nue de la tête et du cou. Cette Espèce vit dans les deux Amériques, où elle arrive à la saison des pluies; elle fréquente les eaux vaseuses, et y recherche surtout les Anguilles. Sa démarche est lente et son naturel stupide.



TANTALE.

TRIBU DES PLATALÉIENS

GENRE UNIQUE SPATULE, *Platalea*, de Linné (πλατὺς, large). Les Spatules diffèrent des autres Ciconiens par la forme singulière de leur bec, qui est long, plat, et s'élargit à son extrémité en un disque arrondi comme celui d'une Spatule; ce bec est sans force, et ne peut que fouiller dans la vase, ou pêcher de petits Poissons. Les pieds sont longs, forts et réticulés; les doigts antérieurs bordés, et réunis à leur base par un repli membraneux; les ailes sont médiocres, la queue courte.

La SPATULE BLANCHE (*Platalea leucorodia*, de Linné) est entièrement blanche, avec une huppe à la nuque; elle est répandue dans tout l'ancien continent, et y niche sur les arbres élevés ou sur les buissons, ou même parmi les Joncs. Sa ponte est de deux à quatre œufs, oblongs, blancs ou bleuâtres, dont le grand axe est de vingt-sept lignes, le petit axe de vingt lignes.

La SPATULE ROSE (*Platalea Aiaia*, de Linné) est une Espèce de l'Amérique méridionale, dont le visage est nu, et dont le plumage offre des teintes rose vif de diverses nuances, qui deviennent plus intenses avec l'âge.

FAMILLE DES SCOLOPACIDÉS

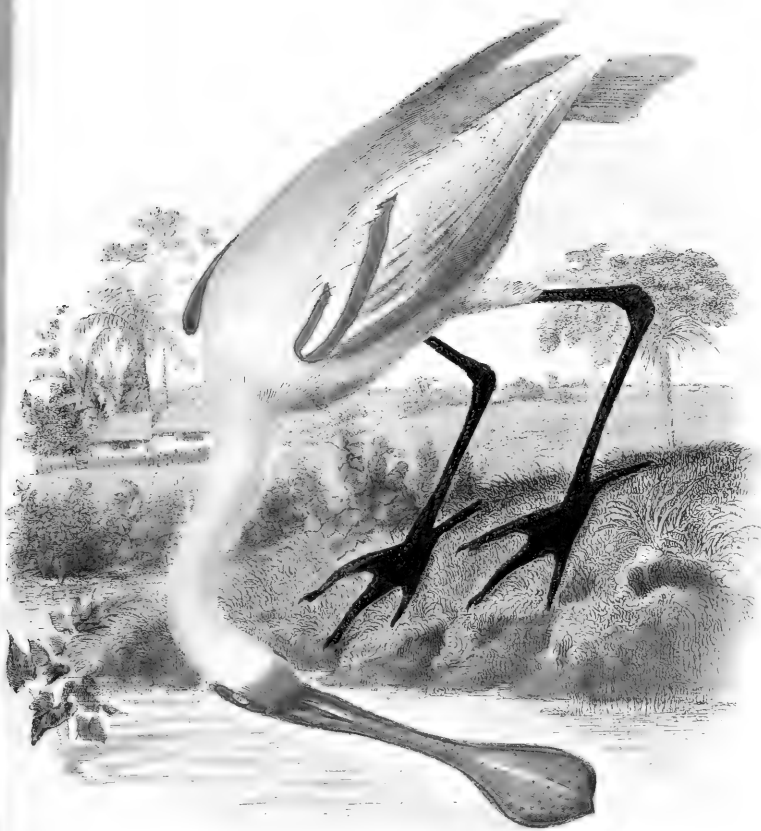
(Genres *SCOLOPAX*, *NUMENIUS*, *TRINGA*, *TANTALUS* [partim], de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — Bec aussi long ou plus long que la tête, grêle, droit ou arqué; tarsi médiocres, tétradactyles ou tridactyles.

Les Scolopacidés ont un bec grêle, et si faible, que l'Oiseau ne peut guère s'en servir que pour chercher dans la vase les Vers et les petits Insectes dont il se nourrit. Tous les Échassiers qui composent cette Famille ont les mêmes formes et les mêmes mœurs.

SYNOPSIS DES TRIBUS DE LA FAMILLE DES SCOLOPACIDÉS.

Bec arqué en bas en arc de cercle..... IBIDIENS.
Bec plus ou moins droit..... SCOLOPACIENS.



Spatula rose



TRIBU DES IBIDIENS

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES IBIDIENS.

Doigts au nombre de quatre ;

longs ;

Tarses réticulés..... IBIS. *Ibis*.

Tarses écussonnés..... PARIBIS. *Paribis*.

courts..... COURLIS. *Numenius*.

Doigts au nombre de trois..... EROLIE. *Erolia*.

GENRE IBIS (*Ibis*, de Cuvier). Le bec est arqué, épais, presque carré à sa base, sans échancrure à la pointe; les narines basales se prolongent en un sillon qui règne jusqu'au bout; les doigts externes sont totalement palmés à la base, et le pouce assez long pour s'appuyer à terre dans toute sa longueur; les tarses sont courts et réticulés; la tête et le cou sont nus en grande partie; les ailes sont médiocres; la queue courte.

L'IBIS SACRÉ (*Ibis religiosa*, de Cuvier) est l'Espèce la plus anciennement célèbre; c'est elle que les prêtres d'Égypte élevaient dans leurs temples, et qui se trouve dans toute l'Afrique: elle est de la taille d'une Poule; son plumage est blanc, avec du noir sur l'extrémité de l'aile et de la croupe; le bec et les pieds sont noirs, ainsi que toute la partie nue de la tête et du cou.

— L'Ibis sacré était adoré chez les Égyptiens; il errait librement dans leurs villes. Le meurtre, même involontaire, d'un de ces Oiseaux était puni de mort; on embaumait son cadavre avec autant de soin que celui du parent le plus cher. Ce culte était fondé sur un sentiment de gratitude populaire: on croyait que l'Ibis arrêta sur les frontières des légions de Serpents qui auraient pu venir infester l'Égypte. Les prêtres assuraient que Mercure, venant civiliser le Genre humain, avait pris la figure d'un Ibis pour descendre sur la terre.

GENRE PARIBIS (*Paribis*, d'Isid. Geoffroy). Ce Genre ne diffère du précédent que par les tarses écussonnés et le bec généralement plus grêle.

Le PARIBIS ROUGE (*Scolopax rubra*, de Linné) habite l'Amérique méridionale; il est remarquable par la belle couleur rouge vif de son plumage, que fait ressortir l'extrémité noire de ses pennes. Ce n'est qu'à l'âge de deux ans que cette couleur rouge paraît; les jeunes sont d'abord couverts d'un duvet noirâtre, qui devient cendré, puis blanchâtre, quand ils commencent à voler. — Cet Oiseau ne voyage point, et vit en troupes dans les lieux marécageux, voisins des embouchures des fleuves; il s'approprie facilement.

Le PARIBIS FALCINELLE (*Scolopax falcinellus*, de Linné), vulgairement dit *Courlis vert*, est une belle Espèce du midi de l'Europe et du nord de l'Afrique, dont le corps est d'un roux pourpré, à manteau vert foncé. — Cuvier pense que cet Oiseau est celui que les anciens nommaient *Ibis noir*, pour le distinguer de l'Ibis sacré, qui a du blanc sur la plus grande partie de son plumage. Il est de passage régulier dans le midi de la France, et voyage par troupes. Il niche dans les Roseaux; sa ponte est de trois ou quatre œufs d'un gris brun, moucheté, dont le grand axe est de deux pouces, le petit de dix-huit lignes.

GENRE COURLIS, *Numenius*, de Cuvier (νομηνίαι, croissant de la lune). Le bec est arqué, comme dans les Ibis, mais plus grêle, rond sur toute sa longueur; la mandibule supérieure dépasse l'inférieure et saille un peu au-devant d'elle, vers la base; les ailes sont médiocres; la queue courte; le pouce est petit, élevé; les doigts antérieurs sont palmés à leur base. — Ces Oiseaux tirent leur nom de leur cri.

Le COURLIS CENDRÉ (*Numenius arcuatus*, de Vieillot), vulgairement nommé *Grand Courlis*, est brun, avec le bord de toutes les



Courlis.

plumes blanchâtre; le croupion blanc; la queue rayée de blanc et de brun. Sa taille est de vingt-deux pouces. — Il habite l'Europe et l'Asie, et se rencontre communément le long des côtes. Il niche sur les plages, dans les endroits marécageux; sa ponte est de quatre ou cinq œufs très-ventrus, d'un jaune sale, tacheté de roux; leur grand axe est de vingt-six lignes, le petit axe de vingt-deux lignes.

Le COURLIS CORLIEU (*Numenius phaeopus*, de Latham; *Scolopax phaeopus*, de Linné), vulgairement dit *petit Courlis*, *petit Gorlieu*, est long de quinze pouces; son plumage est le même que celui de l'Espèce précédente; le dessus de la tête porte deux bandes longitudinales brunes. — Il est répandu en Europe, mais moins communément que le Grand Courlis. Ses œufs sont pyriformes, d'un olivâtre sombre, tacheté de brun et de noirâtre; leur grand axe est de vingt-six lignes, le petit axe de dix-neuf lignes.

GENRE EROLIE (*Erolia*, de Vieillot.) Ce Genre se distingue des précédents par l'absence du pouce.

L'EROLIE PYGMÉE (*Erolia pygmaea*, de Gray), Espèce unique du Genre, est tachetée de gris en dessus, sur un fond roussâtre, et blanchâtre en dessous. — Elle est originaire d'Afrique, et a été vue quelquefois en Europe.

TRIBU DES SCOLOPACIENS

SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES SCOLOPACIENS.

Bec arqué en bas, vers sa pointe.

Quatre doigts longs..... RHYNCHÉF. *Rhynchæa.*

Quatre doigts courts..... COCORLI. *Tringa.*

Bec un peu arqué en haut...... BARGE. *Limosa.*

Bec droit;

très-long...... BÉCASSINE. *Gallinago.*

long.

Membranes interdigitales rudimentaires.

Jambes presque entièrement emplumées..... BÉCASSE. *Scolopax.*

Jambes nues sur une assez grande étendue..... PÉLIDNE. *Pelidna.*

Membranes interdigitales médiocres.

Mandibule supérieure élargie à son extrémité.. COMBATTANT. *Machetes.*

Mandibule supérieure non élargie..... CHEVALIER. *Totanus.*

Membranes interdigitales étendues...... CATOPTROPHORE. *Catoptrophorus.*

médiocre.

Membranes interdigitales rudimentaires.

Pouces médiocrement allongés..... TOURNE-PIERRE. *Strepsilas.*

Pouces très-courts..... MAUBÈCHE. *Calidris.*

Pouces rudimentaires ou nuls..... SANDERLING. *Arenaria.*

Membranes interdigitales étendues, bordant les doigts.

Bec grêle...... LOBIPÈDE. *Lobipes.*

Bec très-déprimé...... PHALAROPE. *Phalaropus.*

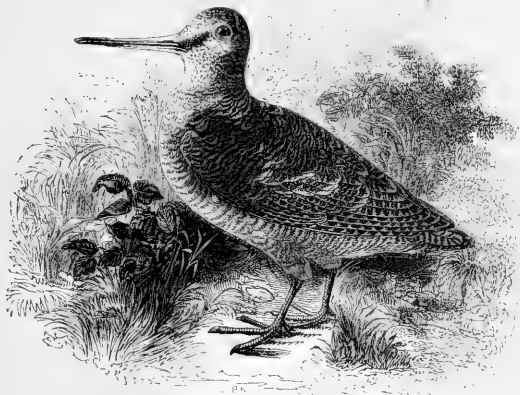
GENRE BÉCASSE, *Scolopax*, de Linné (σκολοψ, pieu). Le bec est droit; le sillon des narines s'étend presque jusqu'au bout de la mandibule supérieure, laquelle est sillonnée, et se dilate un peu au bout pour dépasser l'inférieure; ce bout est mou, et devient pointillé après la mort; les jambes sont presque totalement emplumées, les tarses courts, les doigts antérieurs



IBIS SACRÉ (*Ibis religiosa*).

sans palmure, le pouce n'appuie à terre que par le bout; les ailes sont suraiguës; la queue courte, en partie cachée par les tectrices. La tête des Bécasses est comprimée, et porte de gros yeux placés fort en arrière, ce qui donne à ces Oiseaux une physionomie stupide.

La BÉCASSE COMMUNE (*Scolopax rusticola*, de Linné), Espèce très-répandue en Europe,



BÉCASSE COMMUNE (*Scolopax rusticola*).

est de passage périodique dans toute la France. Sa grosseur est celle de nos Perdrix; son plumage est varié en dessus de taches et de bandes grises, rousses et noires; il est gris en dessous, avec des lignes transversales noirâtres; le caractère spécifique consiste en quatre larges bandes noires qui se succèdent transversalement sur le derrière de la tête. — La Bécasse est répandue dans presque tout l'ancien continent; on la trouve aussi dans le nouveau. Elle habite pendant l'été les hautes montagnes, et descend à l'automne dans nos bois les plus couverts; elle est alors très-recherchée du chasseur, à cause de sa chair, qui est devenue grasse et succulente. Son naturel est très-farouche; elle prend son essor lourdement, et, après un vol court et rapide, s'abaisse brusquement comme une masse qui tombe. Elle court très-vite, et lorsqu'elle a été levée par le chasseur, elle s'abat dans une clairière, mais ne reste pas où elle s'est posée, et va se blottir dans une cépée, où elle reste sans bouger, et laisse souvent le chasseur passer près d'elle. Elle niche à terre, dans un petit enfoncement, à l'abri de quelques broussailles; pond trois ou quatre œufs très-ventrus, d'un roussâtre clair ou d'un jaune sale, tacheté de gris et de brun; leur grand axe est de dix-huit lignes, le petit de onze lignes.

GENRE BÉCASSINE (*Gallinago*, de Ch. Bonaparte). Les Bécassines dif-



PETIT DE LA BÉCASSE - BÉCASSE.

fèrent des Bécasses par leurs jambes, nues inférieurement, et leurs tarses un peu plus allongés.

La BÉCASSINE - BÉCASSE (*Gallinago scolopacina*, de Ch. Bonaparte; *Scolopax Gallinago*, de Linné), vulgairement la Bécassine, est plus petite que la Bécasse, mais son bec est plus long; elle porte sur la tête deux larges bandes longitudinales noirâtres; son cou est moucheté de brun et de fauve; son manteau est noirâtre, avec deux bandes longitudinales fauves; ses ailes sont brunes, ondées de gris, et son ventre est blanchâtre, ondé de brunâtre aux flancs.



BÉCASSINE - BÉCASSE (*Gallinago scolopacina*).

— Cette Espèce habite les lieux marécageux et les bords des ruisseaux; elle vole très-haut, et, lors même qu'elle s'est élevée à perte de vue, on entend sa voix chevrotante.

La BÉCASSINE DOUBLE (*Gallinago major*, de Ch. Bonaparte; *Scolopax major*, de



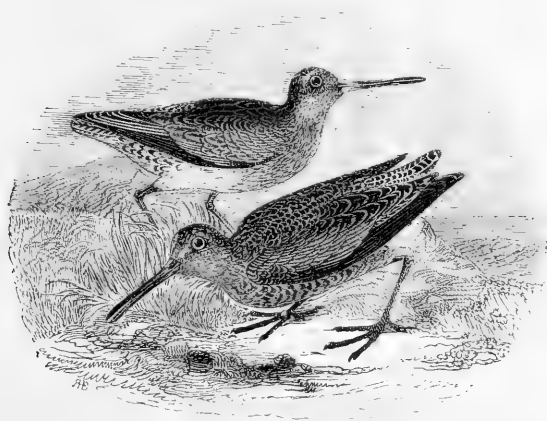
BÉCASSINE DOUBLE (*Gallinago major*)

Gmelin) se distingue de la Bécassine ordinaire par sa taille, d'un tiers supérieure; en outre, les ondes grises ou fauves des parties supérieures du plumage sont plus petites, et les ondes brunes du dessous sont plus grandes et plus nombreuses. — Cet Oiseau niche dans les marécages; sa ponte est de quatre à six, moins renflés et moins courts que ceux de la Bécasse, d'un roux clair, tacheté de noir; leur grand axe est de dix-huit lignes, le petit axe de treize lignes.

La BÉCASSINE SOURDE (*Gallinago gallinula*, de Ch. Bonaparte; *Scolopax gallinula*, de Linné), vulgairement la petite Bécassine, le Jacquet, est presque de moitié moindre que la Bécassine; elle n'a qu'une bande noire sur la tête; le fond de son manteau a des reflets vert bronzé; la nuque offre un demi-collier gris, et les flancs sont mouchetés de brun, comme la poitrine. — Cette Espèce, dont la chair est exquise, comme celle des deux précédentes, reste dans nos marais presque toute l'année. Elle niche aussi à terre, parmi les herbes et les joncs; sa ponte est de quatre ou cinq œufs pyriformes, roussâtres, tachetés de brun; leur grand axe est de quatorze lignes, le petit de onze lignes.



ŒUF DE BÉCASSINE

BÉCASSINE GRISE. (*Macroramphus griseus*)

La BÉCASSINE GRISE (*Macroramphus griseus*, de Ch. Bonaparte; *Scolopax grisea*, de Gmelin), vulgairement dite Bécassine-Chevalier, Bécasse ponctuée, est le type du Genre *Macroramphus*, de Leach, qui diffère des Bécassines ordinaires par les tarses longs et le doigt externe uni au médian par une membrane. Son plumage est roussâtre, ponctué de brun en été, cendré en hiver; l'abdomen est blanc, ainsi que le croupion, qui est marqué de bandes noires irrégulières. — Cette Espèce habite l'Amérique septentrionale, et ne se voit qu'accidentellement en Europe; elle se tient sur les bords de la mer et à l'embouchure des rivières, où elle vit de Mollusques à coquille bivalve.

GENRE RHYNCHÉE, *Rhynchœa*, de Cuvier (ῥύγχος, bec). Les deux mandibules, à peu près égales, s'arquent légèrement à leur bout; les sillons des narines s'arquent jusqu'à l'extrémité de la mandibule supérieure, qui n'a pas de sillon médian; les doigts sont sans palmure. — Les Rhynchées sont des Oiseaux d'Afrique et des Indes.



RHYNGÉE.

La RHYNGÉE DU CAP (*Rhyngaea variegata*, de Vieillot; *Scolopax capensis*, de Linné), nommée par Buffon *Bécassine de Madagascar*, est grise en dessus, blanche en dessous, avec une bande noire sur la poitrine; les plumes des ailes et de la queue portent des taches ocellées. La taille est de dix pouces environ.



RHYNGÉE.

GENRE BARGE, *Limosa*, de Bechstein (*limus*, vase, limon). Le bec est légèrement arqué vers le haut, et encore plus long que celui des Bécasses; le sillon des narines règne jusque près de l'extrémité de la mandibule supérieure, qui est un peu déprimée et mousse, sans sillon médian; les doigts externes sont réunis à la base par une palmure; les ailes sont médiocres; la queue courte. La taille des Barges est beaucoup plus élancée et les jambes sont plus élevées que celles des Bécassines; elles fréquentent les marais salés et les bords de la mer.



BARGE.

La BARGE COMMUNE (*Limosa melanura*, de Temminck; *Scolopax agrocephala*, de Linné) est longue de quinze pouces; son plumage, en hiver, est gris cendré, plus brun sur le dos; le ventre est blanc; en été, la tête, le cou et la poitrine sont roux, le manteau brun, tacheté de roux; le dessous est rayé de bandes brunes, rousses et blanches; la queue est toujours

noire, lisérée de blanc au bout. — Cette Espèce, répandue en Europe, est de passage régulier en France. Elle niche dans les prairies humides, parmi les herbes et les Junces. Ses œufs, au nombre de quatre, sont renflés, pyriformes, d'un olivâtre foncé, avec des points et des taches d'un brun pâle; leur grand axe est de vingt-huit lignes, le petit axe de seize lignes.

La BARGE ROUSSE (*Limosa rufa*, de Brisson; *Scolopax lapponica*, de Linné), vulgairement *Barge aboyeuse*, *Barge à queue rayée*, habite le nord et les parties tempérées de l'Europe; elle est de passage régulier en France. — Cet Oiseau, long de treize pouces, est, en hiver, gris brun foncé, à plumes bordées de blanchâtre; la poitrine est gris brun; le dessous du corps est blanchâtre, et le croupion rayé de brun; en été, il est roux, à dos brun; la queue est toujours rayée de blanchâtre et de noirâtre. Ses œufs, au nombre de quatre, sont de même couleur et de même forme que ceux de la Barge commune; leur grand axe est de vingt-deux lignes, le petit de quinze lignes.

GENRE MAUBÈCHE, *Calidris*, de Cuvier (καλιδρίς, nom grec d'un Oiseau inconnu). Le bec est déprimé au bout, mais à peine aussi long que la tête; le sillon nasal est très-long; les doigts sont libres, mais légèrement bordés; le pouce est très-court, et touche à peine à terre; les ailes sont suraiguës. — Les Maubèches ont la taille raccourcie; leur port semble plus lourd que celui des Barges.

La MAUBÈCHE GRISE (*Calidris grisea*, de Cuvier; *Tringa Islandica* et *Canutus*, de Linné) habite particulièrement le cercle polaire arctique; elle est de passage régulier sur les côtes maritimes de la France. Sa taille est de neuf pouces; son plumage d'hiver est cendré en dessus, blanc en dessous, tacheté de noirâtre devant le cou et la poitrine; son plumage d'été est tacheté de fauve et de noirâtre en dessus, roux en dessous. Sa ponte est de quatre ou cinq œufs un peu ventrus, d'un gris verdâtre un peu roux, ponctué et taché de brun; leur grand axe est de dix-sept lignes, le petit axe de treize lignes.



MAUBÈCHE.

La MAUBÈCHE VIOLETTE (*Calidris maritima*, de Cuvier ; *Tringa maritima*, de Gmelin) est un peu moindre que la précédente, son plumage est gris, à manteau noirâtre, ondé de blanchâtre sur les ailes, blanchâtre sur le ventre. — Cette Espèce est plus commune en Hollande qu'en France ; elle ne se repose que sur les pierres. Elle niche dans le voisinage des eaux. Ses œufs sont allongés, d'un olivâtre clair, tacheté de roux et de brun ; leur grand axe est de quinze lignes ; le petit axe de onze lignes.

GENRE SANDERLING (*Arenaria*, de Bechstein). Les caractères sont les mêmes que ceux des Maubèches, si ce n'est que le pouce est rudimentaire ou nul.

Le SANDERLING DES SABLES (*Arenaria calidris*, de Meyer et Wolf ; *Charadrius calidris*, de Linné) habite le nord du continent européen, et visite la France en automne et en hiver. Son plumage d'hiver est grisâtre en dessus, blanc en dessous et au front, avec les ailes noirâtres, variées de blanc ; en été, le dos est tacheté de fauve et de noir, et la poitrine piquetée de noirâtre.

GENRE PÉLIDNE, *Pelidna*, de Cuvier (πελιτώνς, livide). Ce Genre diffère des Maubèches, en ce que le bec est plus long que la tête.

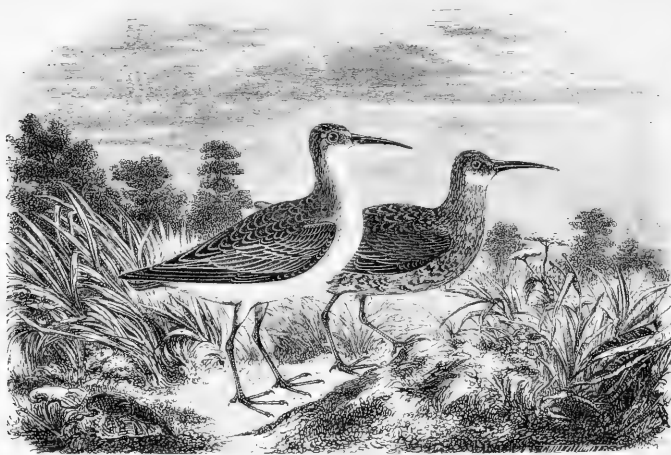


PÉLIDNE CINCLE (*Pelidna cinclus*).

Le PÉLIDNE CINCLE (*Pelidna cinclus*, de Ch. Bonaparte ; *Tringa alpina*, de Linné), vulgairement *Bécasseau*, *Brunette*, *Tringa à collier*, *Alouette de mer*, *petite Maubèche*, est d'un tiers moins grand que la Maubèche grise ; en hiver, il est cendré en dessus, blanc en dessous, à poitrine nuancée de gris ; en été, il prend en dessus un plumage fauve, tacheté de noir ; le devant du cou et de la poitrine offrent de petites taches noires ; le ventre est d'un noir pur, avec des bordures blanches. — Cet Oiseau habite le nord de l'Europe et se répand en hiver dans les régions méridionales ; sa ponte est de trois ou quatre œufs, un peu pyriformes, d'un blanc verdâtre, pointillé de brun et tacheté de gris roux.

GENRE COCORLI (*Tringa*, de Temminck). Ce Genre ne diffère des Pélidnes que par le bec un peu arqué.

Le COCORLI SUBARQUÉ (*Tringa subarcuata*, de Temminck ; *Scolopax subarcuata*, de Linné) est une Espèce qui se trouve dans le nord des deux continents, mais elle y est toujours très-rare ; son plumage est, en hiver, noirâtre en dessus, ondé de grisâtre, et blanchâtre en dessous ; en été, elle a le dos tacheté de noir et de fauve, les ailes grises et le dessus du corps roux. — Les Cocorlis sont, comme les Maubèches et les Pélidnes, des Oiseaux essentiellement nageurs ; ils vivent réunis en petites troupes, voltigeant le long de la côte et des marais, et séjournant peu de temps dans une même localité, malgré l'abondance de la nourriture que leur offre le limon plein de larves et de Mollusques ; ils semblent chercher une température con-

*COCYLI MERQUÉ (*Tringa subarcuata*).

stamment uniforme, et émigrent, vers les deux équinoxes, le long du rivage de la mer. Leur nid est construit négligemment parmi les hautes herbes du littoral, et contient quatre ou cinq œufs jaunâtres, avec des taches brunes; l'incubation des œufs est réciproque.

GENRE COMBATTANT, *Machetes*, de Cuvier (μάχομαι, combattre). Ce Genre offre le bec et le port des Maubèches, mais les doigts externes offrent une demi-palmure, comme dans les Barges.

Le COMBATTANT BELLIQUEUX (*Machetes pugnax*, de Ch. Bonaparte) est long d'un pied environ; le dessus du corps est noirâtre, varié de roux, de cendré, de blanc ou de jaune, avec le bas du dos et les sus-caudales d'un gris brun; la poitrine est variée de blanc, de noir ou de violet; l'abdomen et les sous-caudales sont d'un blanc pur; le dessous de l'aile est blanc, ainsi que la tige des rémiges; les rectrices médianes sont rayées en travers; les trois plus latérales unicolores; les pieds sont d'un brun jaunâtre; le bec brunâtre. Le mâle porte autour du cou, au moment des amours, une épaisse crinière de plumes, si diversement arrangées et colorées, et saillantes en des sens si bizarres, que jamais on ne trouve deux individus semblables. — Ces Oiseaux sont célèbres par les combats furieux qu'ils se livrent pour la possession des femelles; à cette époque aussi, la tête se couvre en partie de papilles rouges. Le Combattant habite les contrées septentrionales et tempérées de l'Europe et de l'Asie; il niche dans les prairies marécageuses, et pond quatre ou cinq œufs, un peu ventrus, pyriformes, d'un gris verdâtre, ponctué et taché de brun; leur grand axe est de vingt-deux lignes; le petit axe de quinze lignes.

GENRE PHALAROPE, *Phalaropus*, de Brisson (φαλάρος, caparaçon, πούς, pied). Le bec est droit, trigone à sa base, puis déprimé dans toute son étendue, rétréci et fléchi à la pointe:



COMBATTANT.

les doigts externes offrent une demi-palmure; tous les trois sont bordés par une membrane lobée; le pouce ne porte à terre que sur l'ongle. Les ailes sont aiguës, la queue courte, arrondie.

Le PHALAROPE DENTELÉ (*Phalaropus fulicarius*, de Ch. Bonaparte; *Tringa fulicaria*, de Linné) est, en hiver, cendré en dessus, blanchâtre en dessous et à la tête, avec une bande noire à la nuque; en été, il devient noir, flambé de fauve supérieurement, roussâtre inférieurement; dans tous les temps, l'aile, qui est noirâtre, offre une bande blanche en dessous. — Cette Espèce habite le cercle polaire arctique, elle est de passage irrégulier en France; elle niche très-avant dans le Nord; ses œufs sont d'un cendré verdâtre, tacheté et pointillé de noir.

GENRE LOBIPÈDE (*Lobipes*, de Cuvier). Ce Genre ne diffère du précédent que par le bec grêle, en alène, arrondi, légèrement arqué en dessus et pointu, et les tarses allongés.



LOBIPÈDE.

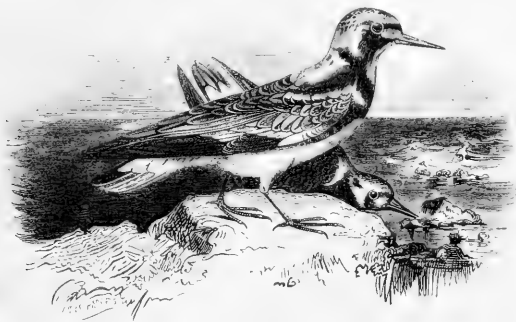
Le LOBIPÈDE HYPERBORÉ (*Lobipes hyperboreus*, de Cuvier; *Tringa hyperborea*, de Linné) habite les régions arctiques; il est de passage irrégulier sur les côtes maritimes du

nord de la France. Sa taille est de six pouces et demi; il est gris en dessus, blanc en dessous, teinté de roux aux scapulaires; la gorge blanche est ornée d'un hausse-col roux. — Cet Oiseau vit d'insectes et de Vers aquatiques. Il niche sur les bords des lacs et des marais salins, et pond trois œufs pyriformes d'un jaune clair olivâtre, avec des taches nombreuses, irrégulières, d'un brun noir; leur grand axe est de treize lignes, le petit axe de neuf lignes.



LOBIPÈDE.

GENRE TOURNE-PIERRE, *Strepsilas*, d'Illiger (στρέζω, tourner, λίθς, pierre). Le bec est court, conique, à arête aplatie et à pointe dure, comprimée, tronquée; la mandibule supérieure est légèrement retroussée; les jambes sont peu dénudées; les doigts libres; le pouce porte à terre sur le bout; les ongles sont courbés et pointus; les ailes suraiguës; la queue arrondie.

TOURNE-PIERRE A COLLIER (*Strepsilas interpres*)

Le TOURNE-PIERRE A COLLIER (*Strepsilas interpres*, de Ch. Bonaparte; *Tringa interpres*, de Linné). Espèce unique du Genre, habite le littoral du nord des deux continents; il

est de passage régulier en Sicile et en France. Sa taille est de huit pouces ; le manteau est varié de noir et de roux ; la tête et le ventre sont blancs ; le poitrail et les joues noires. — Cet Oiseau se tient sur les plages maritimes où abondent les Mollusques bivalves et les Vers marins ; il retourne avec son bec les galets et les cailloux sous lesquels se cachent ces animaux. Il niche sur le sable ; sa ponte est de trois ou quatre œufs assez gros, un peu courts, d'un gris cendré, à grosses taches brunes ; leur grand axe est de dix-huit lignes, le petit axe de treize lignes.

GENRE CHEVALIER, *Totanus*, de Temminck (*Totano*, nom italien des Barges). Le bec est au moins aussi long que la tête, grêle, droit ou légèrement retroussé, un peu comprimé, sillonné et flexible à la base, solide vers sa pointe ; la mandibule supérieure est fléchée sur l'inférieure, qui est un peu plus courte ; les narines sont basales, linéaires ; les tarses sont longs, grêles, écussonnés ; les jambes plus nues que chez les Maubèches ; les doigts sont plus ou moins réunis ; le pouce est court et ne touche à terre que par le bout ; les ailes sont suraiguës ; la queue courte.

Les Chevaliers sont des Oiseaux paisibles, qui vivent, pour la plupart, en société dans les prairies humides, sur le bord des eaux douces ou salées. Ils se nourrissent de petits Mollusques, d'Insectes et de Vers aquatiques, et de frai de Poissons. Ils ont l'allure dégagée et courent très-légèrement ; quand on les inquiète, ils s'arrêtent, se dressent subitement et s'inclinent brusquement en avant ; ce mouvement, répété plusieurs fois, est le signal du départ.

Le CHEVALIER ABOYEUR (*Totanus glottis*, de Temminck ; *Scolopax grisea*, de Brisson) est le plus grand des Chevaliers d'Europe. Sa taille est de treize pouces ; son bec est gros et fort, légèrement retroussé comme dans les Barges ; son plumage est cendré brun en dessus et aux côtés ; les bordures des plumes sont pointillées de brun ; le ventre et le croupion sont blancs ; la queue, rayée de raies étroites et irrégulières, grises et blanches ; les pieds sont verts. En été, il prend des taches brunes au cou et à la poitrine ; en hiver, il est blanc sous tout le corps. — Cette Espèce habite le nord de l'ancien continent ; elle est de passage régulier en France ; elle niche dans les marécages ; sa ponte est de trois à cinq œufs, un peu allongés, d'un jaune roux assez vif, tacheté de brun ; leur grand axe est de vingt-deux lignes, le petit de quatorze lignes.

Le CHEVALIER BRUN (*Totanus fuscus*, de Meyer et Wolf ; *Scolopax fusca*, de Linné) vulgairement dit *Chevalier arlequin*, *Chevalier noir*, *Barge brune*, est long d'un pied ; le bec est droit et allongé ; le plumage est, en été, brun noirâtre supérieurement, ardoisé inférieurement, à plumes lisérées ou piquetées de blanc sur leur bord ; le croupion et le dessous de l'aile sont d'un blanc pur ; la queue est rayée de brun et de blanc ; en hiver, il devient blanc à la poitrine et au ventre, presque cendré en dessus ; les pieds sont rougeâtres. — Cette Espèce habite le nord de l'Europe, et est de passage en France ; elle fréquente les marais d'eau douce, où elle s'enfonce jusqu'au ventre, pour becqueter les Insectes et les Mollusques.

Le CHEVALIER GAMBETTE (*Totanus calidris*, de Bechstein ; *Scolopax calidris*, de Linné), vulgairement dit *Chevalier aux pieds rouges*, est long de dix pouces et demi ; il est,



CHEVALIER GAMBETTE (*Totanus calidris*).

en été, brun supérieurement, avec des taches noires et quelques taches blanches aux bords des plumes ; blanc inférieurement, avec des mouchetures brunes, surtout au cou et à la poitrine ; la queue est rayée de brun et de blanc ; les pieds sont rouges ; en hiver, les mouchetures sont presque effacées, et le manteau est d'un gris brun presque uniforme. — Cet Oiseau est répandu en Europe, sédentaire dans le midi de la France, et passager dans le Nord ; il fréquente surtout les vases salées où abondent les Annélides marins et les Crevettes ; il aime à vivre en société de ses semblables ou même des autres Échassiers, et les appelle dès qu'il les aperçoit de loin, par une note très-expressive ; on peut le conserver dans les jardins avec des Combattants, des Vanneaux, des Pluviers dorés, et tous vivent en bonne intelligence ; on les nourrit, quand les Vers viennent à manquer, avec de la mie de pain et de la viande hachée. Le Chevalier Gambette niche dans les prairies marécageuses ; sa ponte est de quatre œufs renflés, d'un roux clair ou verdâtre, tacheté de gris et de brun ; leur grand axe est de vingt lignes, le petit axe de treize lignes.

Le CHEVALIER STAGNATILE (*Totanus stagnatilis*, de Bechstein), vulgairement *Chevalier à longs pieds*, est un peu moindre que la Gambette, mais ses jambes sont encore plus hautes et plus grêles. En été, son dos est brun, avec des taches irrégulières noires ; son ventre est blanc, et il a des mouchetures brunes sous le cou et la poitrine ; en hiver, son manteau devient gris uniforme, et le dessous de son corps blanc. La queue est blanche, avec les barbes externes des rectrices latérales marquées de deux bandes longitudinales en zigzag, de couleur brune ; les quatre médianes sont rayées de noir en travers. — Cette Espèce habite l'Est de l'Europe ; ses œufs sont d'un blanc verdâtre, ponctué et tacheté de brun foncé.

Le CHEVALIER SYLVAIN (*Totanus glareola*, de Temminck ; *Tringa glareola*, de Linné), vulgairement nommé *Bécasseau des bois*, est long de six pouces ; le dessus est d'un noir rayé longitudinalement et tacheté de cendré et de roussâtre ; le dessous est d'un blanc pur ; la queue est rayée alternativement de brun et de blanc, avec les barbes internes des trois pennes les plus latérales entièrement blanches. — Cette Espèce habite l'Est de l'Europe et le Nord de l'Afrique ; elle ne fréquente que les marais d'eau douce ; son cri est un sifflement très-agréable. Elle niche dans les lieux marécageux ou parmi les bruyères ; sa ponte est de quatre œufs renflés, d'un jaune roux, ponctué et tacheté de gris et de brun ; leur grand axe est de seize lignes, le petit axe de douze lignes.

Le CHEVALIER CUL-BLANC (*Totanus ochropus*, de Temminck ; *Tringa ochropus*, de Linné), vulgairement dit *Bécasseau de rivière*, est long de sept pouces et demi ; son plumage est noirâtre bronzé supérieurement, blanc inférieurement, moucheté de gris au-devant du cou et aux côtés ; la queue est blanche dans son tiers supérieur ; les rectrices latérales portent une ou deux taches brunes vers le bout, et les médianes, des bandes transversales noirâtres sur leur tiers postérieur. — Cette Espèce est sédentaire dans le Midi de la France, et passagère dans le Nord ; elle fréquente le bord des ruisseaux et les marais fangeux, dans l'intérieur des bois, où elle vit solitaire ; elle niche au bord des eaux, sur le sable ou parmi les herbes ; sa ponte est de trois à cinq œufs, d'un gris roussâtre, ponctué et tacheté de brun ; leur grand axe est de seize lignes, le petit axe de douze lignes.

Le CHEVALIER GUIGNETTE (*Totanus hypoleucos*, de Degland ; *Tringa hypoleucos*, de Linné) est long de six à sept pouces ; brun olivâtre à reflets, en dessus ; blanc en dessous, avec des raies brunes sur le cou et la poitrine ; le dessous de l'aile est d'un blanc pur ; les rectrices médianes sont semblables au manteau, et marquées faiblement de brun en travers ; les latérales sont blanches, avec des taches noirâtres. — La Guignette est répandue dans toute l'Europe ; elle est sédentaire en Sicile, et passagère en France ; elle a le vol bas et saccadé, balance constamment la queue, ne voyage que de nuit, et plonge longtemps quand elle est démontée et poursuivie par le Chien ; sa chair est sapide. Elle niche sous les broussailles, parmi les juncs, sa ponte est de quatre ou cinq œufs renflés, tachetés de gris et de brun, dont le grand axe est de quinze lignes, et le petit axe de onze lignes.

GENRE CATOPTROPHORE, *Catoptrophorus*, de Ch. Bonaparte (κάτωπτρον, miroir, φέρω, porter). Les trois doigts antérieurs sont réunis par une large membrane; les tarses sont très-élevés; le bec long et droit; l'aile porte une sorte de miroir; les autres caractères sont ceux du Genre Chevalier.

LE CATOPTROPHORE DEMI-PALMÉ (*Catoptrophorus semi-palmatus*, de Ch. Bonaparte; *Scolopax semi-palmata*, de Gmelin) est long de quatorze pouces et demi; le dessus du corps est cendré, avec les sus-caudales blanches; la région inférieure est d'un blanc pur à la gorge et au milieu de l'abdomen, avec des taches brunes arrondies à la poitrine et au cou, en zigzag sur les flancs; les grandes rémiges sont noires, avec un large miroir blanc vers les trois quarts de leur longueur; la queue est cendrée, avec les deux rectrices marquées de bandes transversales noires. — Cette Espèce habite l'Amérique septentrionale, et se montre accidentellement en France et dans le Nord de l'Europe. Elle fréquente les marais salés, où elle vit d'insectes aquatiques et de Mollusques à coquille bivalve; elle y niche et pond quatre œufs olivâtres, tachetés de noirâtre, très-gros à l'un des bouts, pointus à l'autre.

FAMILLE DES HIMANTOPIDÉS

GENRE UNIQUE ÉCHASSE, *Himantopus*, de Brisson (ἵμας, ποῦς, pied en forme de lanière); ce nom fait allusion à la flexibilité des jambes minces et longues qui peuvent subir une grande courbure sans se briser. Le bec est allongé, deux fois aussi long que la tête, mince, arrondi, pointu, cannelé latéralement jusqu'au milieu; les narines sont linéaires; les jambes presque entièrement nues; les tarses très-longes, grêles, flexibles, réticulés; le doigt médian est uni à l'externe par une large membrane, et à l'interne, par une très-petite; les ongles sont courts et plats; le pouce manque; les ailes sont très-longues, aiguës; la queue est courte et égale.

Les Échasses sont des Oiseaux tristes, silencieux et solitaires, qui ne se réunissent par troupes qu'à l'époque de l'incubation. La faiblesse de leurs jambes les rend propres seulement à marcher dans la vase, mais non sur la terre ferme; leur vol est très-rapide. Elles vivent dans les marais et sur les rivages de la mer, et se nourrissent de Vers et de petits Mollusques.

L'ÉCHASSE D'EUROPE (*Himantopus melanopterus*, de Meyer; *Charadrius himantopus*, de Linné) est longue de quatorze à quinze pouces, de la base du bec au bas des tarses; son plumage est d'un blanc pur, tirant sur le rose à la poitrine et à l'abdomen, avec la nuque noire, tachetée de blanchâtre; le dos, les ailes d'un noir à reflets verdâtres, et la queue cendrée en dessus; le bec est noir, les pieds rouges. — Cette Espèce, assez rare, habite l'Est de l'Europe et le Midi de la France; elle niche dans les marais, à terre; sa ponte est de trois ou quatre œufs d'un bleu verdâtre, très-clair et un peu sale, moucheté de brun foncé et de brun noir.

SYNOPSIS DES FAMILLES

DE LA SECTION DES ÉCHASSIERS PALAMODACTYLES.

Bec grêle = TENUIROSTRES..... AVOCETTIDÉS.

Mandibules garnies en dehors de lamelles transversales = LAMELLIROSTRES..... PHÉNICOPTÉRIDÉS.

ÉCHASSIERS PALAMODACTYLES TÊNUIROSTRES

FAMILLE DES AVOCETTIDÉS

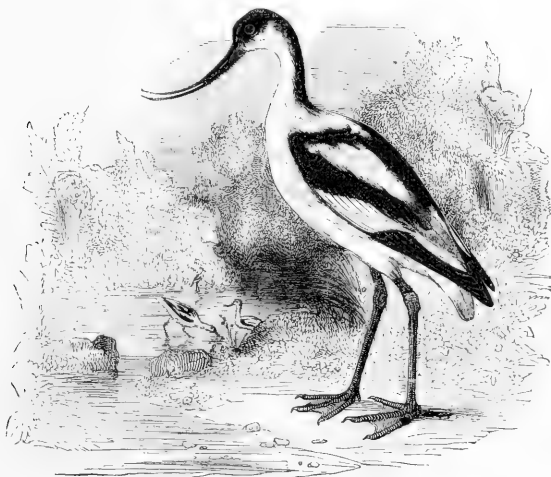
(Genre *RECURVIROSTRA*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec plus long que la tête, recourbé vers le haut en demi-cercle, ou droit, avec un sillon de chaque côté de la mandibule supérieure; tarses longs, réticulés, pieds palmés; ailes longues, aiguës; queue courte.*

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES AVOCETTIDÉS.

Bec droit; pieds à trois doigts. LEPTORHYNQUE. *Leptorhynchus.*
Bec arqué en haut; pieds à quatre doigts. AVOCETTE. *Recurvirostra.*

GENRE AVOCETTE, *Recurvirostra*, de Linné (*rostrum recurvum*, bec recourbé). Le bec est grêle, flexible comme de la baleine, déprimé, sillonné en dessus et en dessous, retroussé, et se rétrécissant insensiblement jusqu'à la pointe; les narines sont longues, linéaires; les tarses rétrécis, les doigts antérieurs réunis par une membrane échancrée dans le milieu; le pouce est presque nul, élevé de terre; les ongles courts, falciformes; les ailes et la queue pointues.

AVOCETTE A NUQUE NOIRE (*Recurvirostra Avocetta*).

L'AVOCETTE A NUQUE NOIRE (*Recurvirostra Avocetta*, de Linné) est la seule Espèce qui habite l'Europe; on la trouve assez communément en Hollande. C'est un joli Oiseau, d'une taille élancée, dont le plumage est blanc, avec une calotte et trois bandes à l'aile de couleur noire; les pieds sont plombés. Il fréquente, en hiver, les bords de la mer, et se nourrit de Vers, de Mollusques et de petits Poissons, qu'il trouve en enfonçant son bec dans la vase. Son

humeur est farouche, et il échappe au chasseur par le vol aussi bien que par la nage. Il pond sur la vase durcie du littoral, dans un trou garni de quelques brins d'herbes, deux ou trois œufs, que l'homme recherche comme un mets très-délicat. Ces œufs sont ventrus, brunâtres, quelquefois d'un cendré olivâtre, avec des taches nombreuses, irrégulières, d'un brun noir; leur grand axe est de vingt-deux lignes, et le petit de quinze lignes.

GENRE LEPTORHYNQUE, *Leptorhynchus*, de Dubus (λεπτός, mince, ῥύγχος, bec). Le



LEPTORHYNQUE.

bec est long, droit, grêle, comprimé à la base, déprimé vers le bout, lisse, terminé en pointe obtuse; les mandibules sont sillonnées latéralement jusqu'aux trois quarts de leur longueur; les narines sont longitudinales, linéaires, percées à la base du sillon supérieur; les jambes presque totalement nues; les tarses longs, grêles,

réticulés; les trois doigts antérieurs réunis par une membrane échan-crée; le pouce est nul; les ailes suraiguës; la queue courte et arrondie.



LEPTORHYNQUE.

Le LEPTORHYNQUE PECTORAL (*Leptorhynchus pectoralis*, de Dubus; *Himantopus ptil-matus*, de Gould), Espèce unique, habite la Nouvelle-Hollande.

ÉCHASSIERS PALAMODACTYLES LAMELLIROSTRES

FAMILLE DES PHÉNICOPTÉRIDÉS

(Genre *PHOENICOPTERUS*, DE LINNÉ.)

GENRE UNIQUE FLAMMANT, *Phaenicopterus*, de Linné (φαινίξ, πτερόν, ailes, couleur de feu). Le bec est épais, robuste, plus haut que large, courbé brusquement, comme brisé vers le milieu, fléchi à sa pointe, dentelé sur les bords; les narines sont médianes, longitudinales, étroites, situées dans un sillon, et couvertes d'une membrane operculaire; le cou est très-long, mince; les jambes excessivement allongées; les doigts antérieurs réunis jusqu'aux ongles par une membrane échan-crée; le pouce est court, élevé; les ailes médiocres; la queue courte.

Le FLAMMANT ROSE (*Phaenicopterus roseus*, de Pallas; *Phaenicopterus ruber*, de Linné) est répandu dans tout l'ancien continent au-dessus d'une latitude de 40 degrés. Chaque année il en arrive des troupes nombreuses sur nos côtes méridionales. Sa taille est de cinq pieds; le plumage est d'un beau rose, avec les ailes et le dos d'un rouge vif; les rémiges noires, le bec jaune et noir au bout et les pieds bruns. Dans la jeunesse, le corps est blanchâtre, et les ailes seules sont rouges; c'est cet état de l'Oiseau qu'exprime le mot *phénicoptère*, employé par les anciens. Les modernes ont remplacé ce nom par celui de *Flammbant*, ou *Flambant*, qui en est le synonyme moins harmonieux. — Les Flammbants vivent de coquillages, d'Insectes et d'œufs de Poissons, qu'ils pêchent en appuyant sur la terre le dos de leur mandibule supérieure; ils remuent en même temps un de leurs pieds, et poussent dans leur bec, avec le limon, la proie dont ils se nourrissent, et que retiennent les lamelles de ce bec. Ces Oiseaux ne sont pas moins singuliers par leurs mœurs que par leur organisation; ils vivent toujours en troupes, et ces troupes sont disposées en rangs alignés comme ceux des soldats; cet alignement est observé quand ils pêchent, quand ils se reposent et même quand ils volent. Lors-



JABIRU DU SÉNÉGAL
(*Phenicopterus ruber*).

FLAMMANT ROUGE
(*Mycteria senegalensis*).



qu'ils sont à terre, ils établissent, dit-on, une sentinelle pour veiller à la sûreté du bataillon; si quelque danger approche, l'Oiseau placé en vedette pousse un cri aigu, ressemblant au son de la trompette, et ce signal fait partir toute la troupe. C'est un spectacle imposant que celui d'une troupe de ces magnifiques Oiseaux, quand ils arrivent en Europe pour y passer l'été. On les voit s'approcher en ordre régulier, figurant dans le ciel un triangle de feu. Arrivés au-dessus des plaines marécageuses qui sont le terme de leur migration, leur vol se ralentit, ils planent pendant quelques instants, puis ils tracent dans les airs une spirale conique, et enfin abordent. Après cette descente majestueuse, la petite armée se range en bataille sur le rivage, la sentinelle est placée, et la pêche commence. Les Phénicoptères construisent dans les marais un nid de terre auquel ils donnent la forme d'un cône élevé, tronqué en haut, et même un peu concave; ils y déposent leurs œufs, et, comme leurs longues jambes les empêcheraient de s'accroupir, ils se mettent à cheval pour couvrir. La ponte est de deux œufs allongés, d'un blanc pur très-mat, à surface rude, crayeuse, dont le grand axe est de trois pouces, et le petit de deux pouces. — C'est par un fait gastronomique que nous achèverons l'histoire de ces Oiseaux : leur langue est très-charnue et très-grasse; les anciens la regardaient comme un mets des plus délicats, et l'empereur Héliogabale entretenait constamment des troupes chargées de lui procurer en abondance des langues de Phénicoptères.

SYNOPSIS DES FAMILLES DE LA SECTION DES ÉCHASSIERS MACRODACTYLES.

Doigts longs; bec court, arqué..... GLARÉOLIDÉS.

Doigts très-longs.

Bec court, arqué..... PALAMÉDIDÉS.

Bec plus ou moins allongé..... RALLIDÉS.

FAMILLE DES GLARÉOLIDÉS

(Genre *GLAREOLA*, de Gmelin.)

GENRE UNIQUE GIAROLE, *Glarcola*, de Gmelin (*glarea*, gravier). Le bec est court,

convexe, courbé dès le milieu, rétréci vers le front, renflé au milieu, et comprimé vers la pointe; les narines sont basales, obliques; les tarses allongés et minces, les doigts grêles, le médian et l'externe unis par une petite membrane; le pouce ne touche à terre que par le bout; les ongles sont pointus; les jambes sont nues dans un petit espace; les ailes très-longues, aiguës; la queue fourchue.

Les *Giарoles* ou *Perdrix de mer* se tiennent sur les bords des eaux limpides, rarement sur les côtes maritimes; elles



GIAROLE.

vivent en troupes, et se nourrissent de Vers et d'Insectes aquatiques.

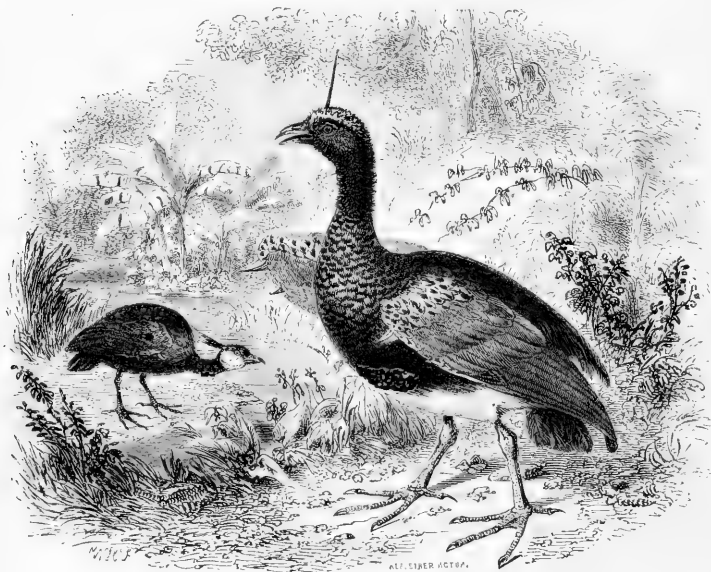
La GIAROLE A COLLIER (*Glarcola torquata*, de Meyer; *Hirundo pratincola*, de Linné) habite le midi de l'Europe et le nord de l'Afrique; elle est brune en dessus, blanche en dessous et au croupion; la gorge est entourée d'un cercle noir; la base du bec et les pieds sont rougeâtres. La taille est de neuf pouces. — Elle niche dans les endroits marécageux, parmi les Roseaux; la ponte est de trois ou quatre œufs ventrus, un peu courts, d'un jaune d'oeur, ou grisâtres, ou olivâtres, irrégulièrement tachetés de brun, ou de noir velouté; leur grand axe est de treize lignes et demie, le petit axe de neuf lignes.

FAMILLE DES PALAMÉDIDÉS

(Genre *PALAMEDEA*, de LINNÉ.)

GENRE UNIQUE KAMICHI (*Palamedea*, de Linné). Le bec est plus court que la tête, conique, peu comprimé et recourbé à la pointe, à mandibule inférieure courte, obtuse; la fosse nasale est grande, couverte d'une peau nue, dans laquelle sont percées les narines, qui sont nues, ouvertes, ovales; la tête est emplumée; les ailes sont très-amplées, obtuses, munies à l'épaule de deux forts éperons; les tarses courts, très-gros, garnis d'écailles en losanges, et terminés par des doigts très-longs; le pouce est long, et inséré au niveau des autres doigts; les ongles longs et pointus; la queue est courte, presque rectiligne.

Les Kamichis sont des Oiseaux demi-aquatiques, mais non nageurs, qui vivent par couples dans les cantons inondés de l'Amérique méridionale. Plusieurs naturalistes, et Buffon entre autres, ont dit qu'ils vivaient de Reptiles : on a constaté qu'ils ne se nourrissent guère que d'herbes et de graines aquatiques. — Leur ponte est de deux œufs de la grosseur de ceux de l'Oie.

KAMICHI CORNU (*Palamedea cornuta*).

Le KAMICHI CORNU (*Palamedea cornuta*, de Linné) est plus grand qu'une Oie; son plumage est noirâtre, avec une tache rousse à l'épaule; le bord libre de l'aile porte en haut un éperon osseux, triangulaire et pointu, d'un pouce et demi de longueur; et, vers son milieu, un second éperon, plus petit et terminé en pointe mousse; outre ces appendices, le sommet de la tête est orné d'une tige cornée, droite, mince et mobile, longue de près de trois pouces; les

pieds ne sont nullement palmés. — Cet Oiseau, nommé *Camouche* à la Guyane, y est assez rare, et ne se trouve que dans certains cantons voisins de la mer, où il fait entendre de très-loin sa voix éclatante; il se nourrit d'herbes tendres, quelquefois de graines, et construit son nid dans les joncs.

Le KAMICHI FIDÈLE (*Palamedea chavaria*, de Temminck; *Opisthocomus fidelis*, de Vieillot; *Parra chavaria*, de Linné), vulgairement nommé *Chaïa*, *Chauna*, est une Espèce de Kamichi, dont on a fait un Genre distinct; il n'a point de corne sur la tête, mais, par compensation, la nuque est ornée d'une huppe de plumes rangées en cercle, qui peuvent se relever; la tête et le haut du cou ne sont revêtus que de duvet; le collier est noir, le reste du plumage est plombé et noirâtre, avec une tache blanche au fouet de l'aile, et une autre sur la base de quelques-unes des grandes pennes; les doigts externes offrent une palmure assez marquée. — Cet Oiseau est de la grosseur d'un Coq, mais il paraît plus volumineux, par suite de la disposition singulière du tissu cellulaire placé entre sa chair et sa peau : ce tissu se gonfle d'air, de sorte que la peau tout entière, même celle des jambes, craque sous la pression des doigts. Le Chaïa vit d'herbes aquatiques, comme le Kamichi cornu, mais il est, plus que ce dernier, susceptible de s'approprier : domestique, il s'attache à la basse-cour et aux Oiseaux qui l'habitent avec lui; il les accompagne aux champs, et les surveille comme un Chien fidèle; si un Faucon se présente, il s'éclance vers lui et le chasse à coups d'éperons. Les habitants de Carthagène tirent parti de ces qualités pastorales, et laissent avec confiance leurs troupeaux de volaille sous la protection du Chaïa.

FAMILLE DES RALLIDÉS

(Genres *PARRA*, *RALLUS*, *FULICA*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec convexe, comprimé; narines nues, latérales, ouvertes; mandibule supérieure convexe et recourbée; jambes de médiocre longueur, nues dans leur partie inférieure, et terminées par quatre doigts; pouce allongé, robuste, naissant, presque au niveau des autres doigts, qui sont minces, effilés, bordés ou libres; des écussons en avant sur les tarses et les doigts, des écailles en losanges sur le derrière.*

Les Rallidés ont le corps très-comprimé; les ailes médiocres, concaves, à demi arrondies; la queue généralement courte. Ils fréquentent le bord des rivières, les ruisseaux, les lieux humides.

SYNOPSIS DES TRIBUS DE LA FAMILLE DES RALLIDÉS.

<i>Ongles extrêmement longs, styliiformes</i>	PARRIENS.
<i>Ongles longs.</i>	
<i>Doigts offrant la disposition ordinaire</i>	RALLIENS.
<i>Doigts bordés de membranes étendues et lobées</i>	FULICIENS.

TRIBU DES PARRIENS

GENRE UNIQUE JACANA (*Parra*, de Linné). Les tarses sont longs, grêles, annelés; les doigts déliés, munis d'ongles aigus, fort longs; celui du pouce dépasse en longueur le doigt auquel il appartient; les ailes sont munies d'un éperon pointu. — Les Jacanas sont des

Oiseaux criards et querelleurs, qui vivent sur le bord des eaux stagnantes; ils marchent légèrement sur les feuilles flottantes des plantes aquatiques, pour y chercher les Insectes dont ils se nourrissent; de là le nom d'*Aquapuzos*, qu'on leur donne au Brésil; on les nomme aussi *Chirurgiens*, à cause de l'ongle de leur pouce, aigu et tranchant comme une lancette.



JACANA COMMUN (*Parra Jacana*).

Le JACANA COMMUN (*Parra Jacana*, de Linné) est noir, à manteau roux; les premières plumes des ailes sont vertes; le bec est muni en dessus de barbillons charnus; les éperons sont très-pointus. — Il est commun dans toutes les régions de l'Amérique tropicale,

TRIBU DES RALLIENS

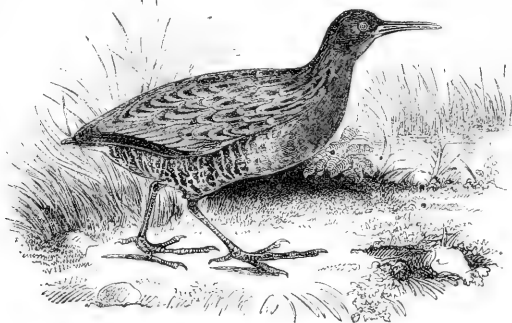
SYNOPSIS DES GENRES DE LA TRIBU DES RALLIENS.

Bec sans plaque frontale;

<i>très-long</i>	RALE.	<i>Rallus</i> .
<i>moyen;</i>		
<i>un peu conique</i>	CREX.	<i>Crex</i> .
<i>comprimé.</i>		
<i>Plumes primaires bien développées</i>	MARQUETTE.	<i>Porzana</i> .
<i>Plumes primaires très-courtes</i>	OXYDROME.	<i>Oxydromus</i> .
<i>Bec avec plaque frontale,</i>		
<i>peu étendue; bec moyen</i>	GALLINULE.	<i>Gallinula</i> .
<i>très-grande; bec fort.</i>		
<i>Plumes primaires bien développées</i>	TALÈVE.	<i>Porphyrio</i> .
<i>Plumes primaires très-courtes</i>	NOTORNIS.	<i>Notornis</i> .

GENRE RALE (*Rallus*, de Linné). Le bec est plus long que la tête, plus épais à la base, très-comprimé, sillonné en dessus, presque cylindrique à l'extrémité; les tarses sont allongés, robustes; les jambes ne sont nues que dans un petit espace; les doigts sont grêles, longs, lisses, les antérieurs presque entièrement libres; les ailes médiocres, concaves; la queue très-courte.

Les Râles sont des Oiseaux timides et solitaires, qui se tiennent cachés dans les herbes au bord des eaux; leur vol est bas, lourd, peu soutenu, rectiligne; mais leur course est très-rapide, et c'est le moyen qu'ils emploient le plus fréquemment pour échapper aux poursuites; en marchant, ils relèvent la queue, et l'étalent par de petits mouvements brusques.



RÂLE D'EAU (*Rallus aquaticus*).

Le RÂLE D'EAU (*Rallus aquaticus*, de Linné) a le bec long, de couleur rouge; le plumage brun fauve, tacheté de noirâtre en-dessus, cendré bleuâtre en dessous, à flancs rayés de noir et de blanc. Sa taille est de neuf pouces. — Cet Oiseau est commun en France; il nage bien, court lestement sur les feuilles flottantes du Nénuphar et des Potamogeton; il se nourrit de Crevettes et d'Insectes; sa chair sent le marais. Il niche parmi les Jones et les Roseaux; sa ponte est de six à dix œufs jaunâtres, ponctués et tachetés de brun et de gris foncé; leur grand axe est de quatorze lignes, le petit axe de dix lignes.

GENRE CREX (*Crex*, de Bechstein). Ce Genre diffère du précédent par le bec plus court que la tête, très-élevé à la base, très-comprimé dans son étendue, à arête convexe.

Le CREX DES PRAIRIES (*Crex pratensis*, de Bechstein; *Rallus Crex*, de Linné), vulgairement dit *Râle de genêt*, *Râle de blé*, habite une grande partie de l'Europe. Il a dix pouces de longueur; son plumage est brun fauve, tacheté de noirâtre en dessus, grisâtre en dessous; les ailes sont rousses, et les flancs rayés de noirâtre. — Il se tient dans les champs, dans les hautes herbes des prairies humides, dans les genêts, dans les taillis, et fait entendre, à l'époque des amours, un cri qu'exprime le mot *crex*, dont Linné a fait son nom spécifique. Il devient fort gras en automne, et alors on le recherche pour l'exquise délicatesse de sa chair. C'est pendant la nuit qu'il cherche sa nourriture, consistant en graines aussi bien qu'en Vers et en Insectes. On le nomme vulgairement le *Roi des Cailles*, parce qu'on le voit arriver et partir avec elles, qu'il vit solitaire dans les mêmes lieux, qu'il est un peu plus gros que ces Oiseaux, et qu'il a l'air de les conduire. La ponte est de huit à douze œufs gris verdâtres tachetés de brun clair, déposés tout simplement sur la terre nue. La femelle les couve avec tant de constance, qu'elle périt souvent par la faux du moissonneur, plutôt que de les quitter.

GENRE MAROQUETTE (*Porzana*, de Vieillot). Ce Genre, distrait du Genre *Rallus*, n'en diffère que par le bec, de la longueur de la tête, comprimé dans toute son étendue, peu élevé à la base, légèrement rétréci vers le milieu.

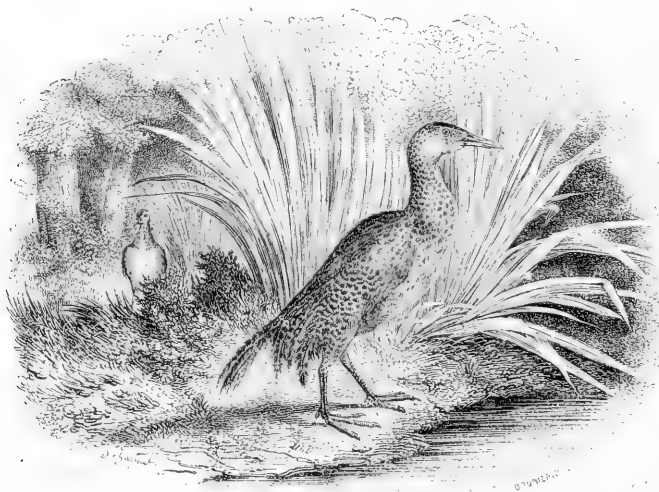
La MAROQUETTE TACHETÉE (*Porzana marueta*, de Gray; *Rallus Porzana*, de Linné), vulgairement dite *petit Râle d'eau*, *Marouette*, *petit Râle tacheté*, est une Espèce européenne, assez répandue en France, dont les parties supérieures sont d'un brun olivâtre, tachetées et

MAROUCETTE TACHETÉE (*Porzana maruella*)

striées de blanc; les inférieures, d'un olivâtre foncé, variées de cendré et tachetées de blanc; le front, les sourcils et la gorge sont d'un gris bleuâtre; les côtés de la tête marqués de noir, les rectrices intermédiaires bordées de blanc; le bec verdâtre, rouge à sa base, et les pieds jaunes. Sa taille est de sept à huit pouces. Les jeunes ont la gorge et le milieu du ventre d'un blanc cendré; la face et les joues pointillées de blanc et de

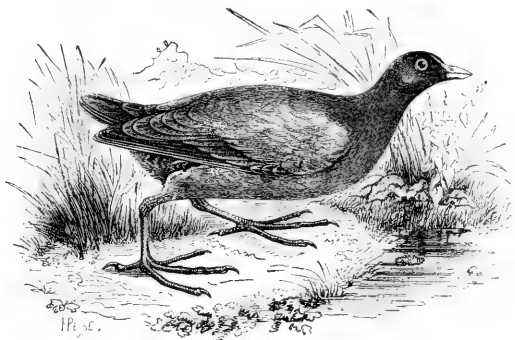
brun. — Cet Oiseau a les mêmes mœurs et le même régime que le Râle d'eau; il habite les étangs, qu'il ne quitte que dans le fort de l'hiver; il nage et plonge très-bien, vit solitaire, construit avec du jonc son nid en forme de gondole, qu'il attache à des roseaux; et ce nid flottant s'élève et s'abaisse avec les eaux, sans jamais être submergé ni emporté par le courant. La ponte est de huit à douze œufs un peu allongés, d'un jaune clair, irrégulièrement tacheté de brun noir; leur grand axe est de quinze lignes, le petit axe de dix lignes. La chair de la Marouette devient, en automne, grasse et succulente, et les chasseurs la recherchent.

GENRE OCYDROME, *Ocydromus*, de Wagler (ὄξυς, rapide, δρέμω, courir). Ce Genre se distingue du Genre *Porzana*, en ce que les plumes primaires sont beaucoup moins développées.

OCYDROME ACRIDUS (*Ocydromus acridus*)

L'OCYDROME AUSTRAL (*Ocydromus australis*, de Strickl; *Rallus troglodytes*, de Gmelin) habite la Nouvelle-Zélande et les îles voisines. Sa taille est de dix-sept pouces; son plumage est brun; le bec et les pieds sont de couleur marron; les joues et la gorge sont noires. — Cet Oiseau vole mal, ne se confie jamais à l'eau, mais il court avec une grande vitesse; il gratte la terre comme les poules, se nourrit surtout de vermineux, et se cache dans les trous des fossés; sa chair est sapidé.

GENRE GALLINULE *Gallinula*, de Brisson (diminutif de *gallina*, poule). Le bec est aussi long ou plus court que la tête, épais à son origine, comprimé, un peu renflé en dessous vers la pointe; l'arête de la mâchoire supérieure se dilate sur le front en une plaque nue; les pieds sont de moyenne longueur; les doigts antérieurs longs, libres, garnis d'une étroite bordure membraneuse sur les côtés; les ailes médiocres; la queue courte.



GALLINULE A PIEDS VERTS JAUNÂTRES (*Gallinula chloropus*).

LA GALLINULE A PIEDS VERTS JAUNÂTRES (*Gallinula chloropus*, de Latham; *Fulica chloropus*, de Linné), vulgairement dite *Poule d'eau*, a le plumage brun foncé en dessus, et gris d'ardoise en dessous, avec du blanc aux cuisses, le long du bas-ventre et au bord extérieur de l'aile. Sa taille est de douze à quatorze pouces. — Cet Oiseau, répandu dans presque toute l'Europe, vit sur les eaux dormantes; il nage et surtout plonge très-bien; pendant le jour, il se tient caché parmi les roseaux, et n'en sort que vers le soir pour se promener parmi les herbes ou sur des feuilles de Nénuphar, et chercher sa nourriture, qui consiste en végétaux, Vers, Insectes, petits Poissons et Mollusques. A la moindre alarme, il plonge, et va se réfugier dans les joncs ou sous les racines des arbres du rivage, ou bien il reste plongé et immobile avec la tête hors de l'eau. Son vol n'est ni élevé, ni rapide, ni soutenu; la femelle pond dans un nid de joncs grossièrement entrelacés, et, quand elle interrompt son incubation pour aller aux vivres, elle recouvre ses œufs avec des brins d'herbes. Elle fait trois pontes par année; chaque ponte est de six à huit œufs roux ou grisâtres, pointillés et tachetés de brun, dont le grand axe est de dix-huit lignes, et le petit axe de douze lignes.

GENRE TALÈVE (*Porphyrio*, de Brisson). Le bec est plus court que la tête, robuste, épais, un peu fléchi au bout; l'arête de la mâchoire supérieure est déprimée, et se dilate en plaque sur le front; les narines sont petites, arrondies; les tarses sont longs et forts, ainsi que les doigts, qui sont libres et étroitement bordés; les ongles allongés, rétractiles; les ailes sont médiocres, concaves; la queue est courte.

LE TALÈVE HYACINTHE (*Porphyrio Hyacinthinus*, de Temminck; nommé vulgairement

Poule sultane, est un charmant Oiseau aquatique, à couleurs éclatantes, dont la taille est de dix-huit pouces; les pattes supérieures sont d'un bleu foncé à reflets brillants, de même que les tectrices de l'aile, les rémiges, les rectrices et la poitrine; les joues, la gorge, le



Tête.

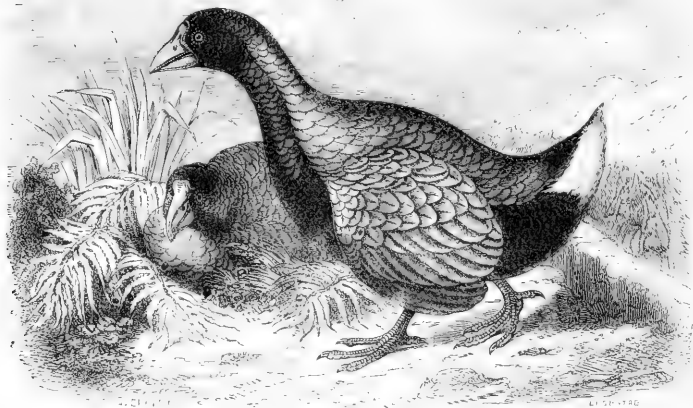
devant et les côtés du cou sont d'un brun bleu verdâtre pâle; la nuque, le ventre et les cuisses sont d'un bleu foncé; les tectrices situées sous la queue sont blanches; le bec est d'un rouge vif, ainsi que la plaque du front, qui est très-grande, de niveau avec l'arête du bec, et vient aboutir der-



Pied.

rière les yeux. Les pieds et les doigts sont d'un rouge pâle; le doigt intermédiaire est plus long que le tarse. — Cette Espèce est originaire d'Afrique; on l'a peu à peu naturalisée dans le midi de l'Europe, le long de la Méditerranée. La Poule sultane court avec vitesse sur la terre, et ses mœurs sont analogues à celles de la Poule d'eau; mais elle préfère au régime animal les graines de Riz et de Maïs, qu'elle porte à son bec avec un pied, en se tenant sur l'autre. Elle habite les rivières et les bas-fonds inondés pendant l'hiver. Sa ponte est de deux à quatre œufs, roux ou grisâtres, avec de petites et larges taches d'un brun rougeâtre et violacées, et des rugosités crétacées; leur grand axe est de deux pouces; le petit axe de dix-huit lignes.

GENRE NOTORNIS, *Notornis*, d'Owen (νότος, ζώνης, Oiseau du Sud). Ce Genre curieux a pour type une Espèce des terres australes, dont on a trouvé le squelette à demi-fossile, et dont il ne reste au monde qu'un petit nombre d'individus. Celui que M. Gould a représenté fut

NOTORNIS DE MANTILL (*Notornis Mantelli*).

pris derrière l'île de la Résolution, par des pêcheurs de Phoques, qui, ayant remarqué ses traces sur la neige, les suivirent jusqu'au lieu où il s'était retiré : il prit la fuite en courant rapidement devant les Chiens, qui le poursuivirent et finirent par l'atteindre ; il jeta des cris aigus et se débattit longtemps ; on le garda vivant pendant quatre jours ; son corps fut rôti et mangé par les matelots, qui trouvèrent à sa chair un goût agréable.

Le **NOTORNIS DE MANTELL** (*Notornis Mantelli*, d'Owen), dédié au voyageur Mantell, qui, le premier, l'a observé vivant, se rapproche du Genre *Talève* par la forme du bec et la coloration générale du plumage ; il s'en éloigne par la faiblesse de ses ailes, dont les plumes primaires sont très-courtes ; il ne peut voler, mais sa course est très-rapide ; il nage probablement comme le *Talève* ; l'épaisseur de son plumage porte à croire qu'il habite de préférence les lieux humides. La tête, le cou, la poitrine, le haut du ventre et les flancs sont d'un beau bleu purpurin ; le dos, le croupion, les sus-caudales et les tectrices alaires d'un vert olive foncé, avec les bouts d'un vert de cuivre ; une bande d'un beau bleu sépare le bleu purpurin du cou et le vert du dos ; le bas-ventre et les cuisses sont d'un noir bleuâtre terne ; les ailes d'un beau bleu foncé ; les grandes plumes sont vertes à leur extrémité, ce qui constitue un croissant quand l'aile est étendue ; la queue est vert foncé, les sous-caudales blanches, le bec, les pattes et l'iris d'un rouge brillant. La taille est de deux pieds.

TRIBU DES FULICIENS

GENRE UNIQUE FOULQUE (*Fulica*, de Linné). Le bec est plus court que la tête, conico-convexe, épais à sa base, renflé et anguleux en dessous l'arête de la mandibule supérieure est dilatée sur le front en une plaque nue ; les tarses sont allongés, comprimés ; les doigts longs, les antérieurs bordés d'une large membrane festonnée ; le pouce est articulé en dedans, bordé, et posant à terre ; les ongles sont courts, falciformes ; les ailes médiocres, arrondies, concaves, la queue courte.

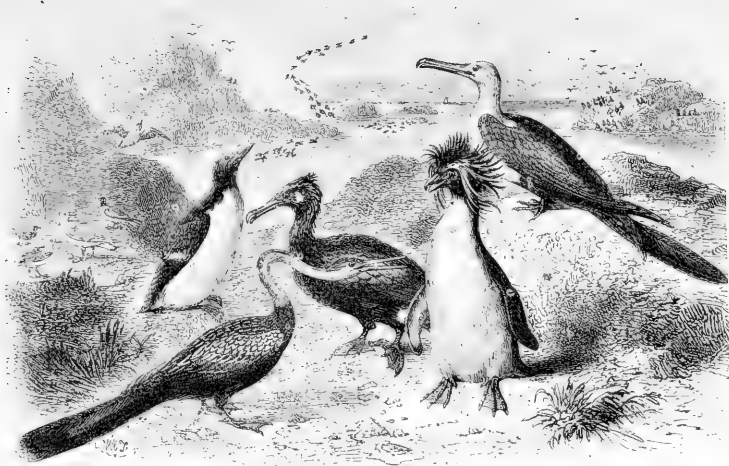
Les Foulques nous conduisent aux Oiseaux essentiellement nageurs de l'Ordre des Palmipèdes ; leur plumage est lustré et imperméable à l'eau ; leurs doigts sont élargis par une bordure festonnée. Cette conformation explique la vie aquatique de ces Échassiers, qui se trouvent partout où il y a des étangs. Les Foulques, nommées aussi *Morelles*, vivent dispersées en été ; mais, en hiver, elles se réunissent en troupes nombreuses sur les grands lacs dont les eaux ne gèlent que rarement. Elles ne volent guère pendant le jour ; c'est le soir seulement qu'elles passent en volant d'un étang à un autre ; si le chasseur les fait lever dans la journée, elles s'en volent, sans s'écarter de la pièce d'eau, ce qui permet de les tuer facilement.

La **FOULQUE NOIRE** (*Fulica atra*, de Linné), vulgairement dite *Blary*, *Morelle*, très-commune en Europe, est longue de treize à seize pouces ; son plumage est de couleur foncée d'ardoise ; la plaque du front est blanche, ainsi que le bord des ailes ; la plaque devient rouge dans la saison des œufs. — Elle niche parmi les Joncs et les Carex ; sa ponte est de huit à quinze œufs, de couleur café au lait, pointillés de brun noir ; leur grand axe est de vingt-deux lignes, le petit axe, de quinze lignes.

Nous ne pouvons mieux terminer l'histoire des Échassiers que par une page de Buffon, où ce grand écrivain déploie toutes les richesses de son imagination, et, en recommandant les voyages aux naturalistes, condamne, sans y prendre garde, la vie sédentaire, qui a été si nuisible à son génie. Nos lecteurs jugeront, par ce morceau, de la magnificence du monument que Buffon eût élevé aux Sciences naturelles, si, comme Le Vaillant et Audubon, qui lui étaient si inférieurs, il eût voulu voyager, et contempler par ses propres yeux les scènes grandioses de la nature tropicale.

« Ce n'est point en se promenant dans nos campagnes cultivées, ni même en parcourant toutes les terres du domaine de l'Homme, que l'on peut connaître les grands effets des variétés de la Nature; c'est en se transportant des sables brûlants de la Torride aux glaciers des pôles, c'est en descendant du sommet des montagnes au fond des mers, c'est en comparant les déserts avec les déserts, que nous la jugerons mieux et l'admirerons davantage. En effet; sous le point de vue de ses sublimes contrastes et de ses majestueuses oppositions, elle paraît plus grande en se montrant telle qu'elle est. Nous avons peint les déserts arides de l'Arabie pétrée; ces solitudes nues où l'homme n'a jamais respiré sous l'ombrage, où la terre, sans verdure, n'offre aucune subsistance aux Animaux, aux Oiseaux, aux Insectes, où tout paraît mort, parce que rien ne peut naître, et que l'élément nécessaire au développement des germes de tout être vivant ou végétant, loin d'arroser la terre par des ruisseaux d'eau vive, ou de la pénétrer par des pluies fécondes, ne peut même l'humecter d'une simple rosée. Opposons ce tableau de sécheresse absolue dans une terre trop ancienne, à celui des vastes plaines de fange, des savanes noyées du nouveau continent; nous y verrons par excès ce que l'autre n'offrait que par défaut : des fleuves, d'une largeur immense, tels que l'Amazonie, la Plata, l'Orénoque, roulant à grands flots leurs vagues écumantes, et se débordant en toute liberté, semblent menacer la terre d'un envahissement, et faire effort pour l'occuper tout entière. Des eaux stagnantes, et répandues près et loin de leur cours, couvrent le limon, vaseux qu'elles ont déposé, et ces vastes marécages, exhalant leurs vapeurs en brouillards fétides, communiqueraient à l'air l'infection de la terre, si bientôt elles ne retombaient en pluies, précipitées par les orages, ou dispersées par les vents. Et ces plages, alternativement sèches et noyées, où la terre et l'eau semblent se disputer des possessions illimitées; et ces broussailles de mangles, jetées sur les confins incéles de ces deux éléments, ne sont peuplées que d'animaux immenses, qui pullulent dans ces repaires, cloaques de la nature, où tout retrace l'image des déjections monstrueuses de l'antique limon. Des énormes Serpents tracent de larges sillons sur cette terre bourbeuse; les Crocodiles, les Crapauds, les Lézards, et mille autres reptiles à larges pattes en pétrissent la fange; des millions d'Insectes, enflés par la chaleur humide, en soulèvent la vase, et tout ce peuple impur, rampant sur le limon, ou bourdonnant dans l'air qu'il obscurcit encore; toute cette vermine dont fourmille la terre, attirent de nombreuses cohortes d'Oiseaux ravisseurs, dont les cris confus, multipliés, et mêlés aux croassements des Reptiles, en troublant le silence de ces affreux déserts, semblent ajouter la crainte à l'horreur pour en écarter l'homme, et en interdire l'entrée aux autres êtres sensibles; terres d'ailleurs impraticables, encore informes, et qui ne serviraient qu'à lui rappeler l'idée de ces temps voisins du premier chaos, où les éléments n'étaient pas séparés, où la terre et l'eau ne faisaient qu'une masse commune, et où les Espèces vivantes n'avaient pas encore trouvé leur place dans les différents districts de la Nature.

« Au milieu de ces sons discordants d'Oiseaux criards et de Reptiles croassants, s'élève, par intervalle, une grande voix qui leur impose à tous, et dont les sons retentissent au loin : c'est la voix du Kamichi, grand Oiseau noir très-remarquable par la force de son cri, et par celle de ses armes; il porte sur chaque aile deux puissants éperons, et sur la tête une corne pointue.... Avec cet appareil d'armes très-offensives, qui le rendraient formidable au combat, le Kamichi n'attaque point les autres Oiseaux, et ne fait la guerre qu'aux Reptiles; il a même les mœurs douces et le naturel profondément sensible, car le mâle et la femelle se tiennent toujours ensemble; fidèles jusqu'à la mort, l'amour qui les unit semble survivre à la perte que l'un ou l'autre fait de sa moitié : celui qui reste erre sans cesse en gémissant, et se consume près des lieux où il a perdu ce qu'il aime. »



Albatros à tête noire.

Stercor Chrysocoma.

ORDRE DES PALMIPÈDES

Bec de formes diverses; pieds généralement courts, comprimés et robustes; jambes presque toujours totalement emplumées; doigts palmés ou garnis d'une membrane lobée; ailes de forme et de longueur variables; queue ordinairement courte ou nulle.

Les *Palmipèdes* sont essentiellement nageurs : pattes courtes et placées à l'arrière du corps; tarses comprimés pour mieux fendre l'eau; doigts réunis par des palmures pour opposer plus de surface à la résistance de cet élément; plumage serré, et imprégné d'un suc huileux qui le rend impénétrable à l'humidité, et permet à l'Oiseau de nager sans se mouiller; cou plus long que les jambes, qui eût été gênant à terre, mais qui devient un instrument précieux pour des êtres vivant à la surface de l'eau, et destinés à chercher leur nourriture dans sa profondeur; sternum long, et garantissant bien les viscères contre les frottements et les chocs du milieu dense qu'habitent ces animaux; tout nous montre dans les *Palmipèdes* les conditions d'une vie exclusivement aquatique.

SYNOPSIS

DES SECTIONS ET FAMILLES DE L'ORDRE DES PALMIPÈDES.

Ailes plus ou moins longues;

Palmatures comprenant seulement les trois doigts = **LONGIPENNES.**

Narines tubuleuses...... **PROCELLARIDÉS.**

Narines ordinaires.

Bec peu comprimé...... **LARIDÉS.**

Bec très-comprimé; mandibules inégales...... **RHYNCHOPIDÉS.**

Palmatures comprenant les quatre doigts = **TOTIPALMES.**

Pouce court...... **PHAËTONIDÉS.**

Pouce bien développé...... **PÉLÉCANIDÉS.**

Ailes médiocres ou courtes.

Bords mandibulaires lamellés = **LAMELLIROSTRES.**

Famille unique..... **ANATIDÉS.**

Bords mandibulaires non lamellés = **BRACHYPTÈRES.**

Bec comprimé...... **CORYMBIDÉS.**

Bec extrêmement comprimé...... **ALCIDÉS.**

PALMIPÈDES LONGIPENNES

FAMILLE DES PROCELLARIDÉS

(*Genres PROCELLARIA et DIOMEDEA, de LINNÉ.*)

CARACTÈRE. — *Bec articulé, renflé et crochu à la pointe; narines tubulées, longitudinales, avec un ou deux orifices; jambes nues dans le bas; une large membrane entre les doigts antérieurs; les latéraux bordés extérieurement d'un rudiment de membrane; pouce nul ou rudimentaire; ailes longues; queue courte.*

Les Oiseaux composant cette Famille se tiennent presque constamment sur la mer, et ne viennent à terre que pour nicher, ou lorsqu'ils y sont poussés par des coups de vent.

SYNOPSIS DES TRIBUS ET GENRES DE LA FAMILLE DES PROCELLARIDÉS.

Narines supérieures = **TRIBU DES PROCELLARIENS.**

Narines à un seul orifice commun.

Tarses allongés...... **THALASSIDROME.** *Thalassidroma.*

Tarses courts...... **PÉTREL.** *Procellaria.*

Narines à deux orifices distincts;

s'ouvrant en avant...... **PRION.** *Pachyptila.*

s'ouvrant en haut.

Pouce rudimentaire...... **PUFFIN.** *Puffinus.*

Pouce nul...... **HALODROME.** *Halodroma.*

Narines latérales = **TRIBU DES DIOMÉDÉENS.**

Genre unique..... **ALBATROS.** *Diomedea.*

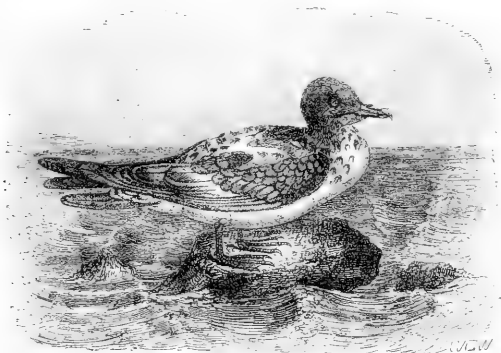
TRIBU DES PROCELLARIENS

Les Espèces qui composent cette Tribu sont presque toutes antarctiques; elles se tiennent constamment éloignées des terres, et leur vol résiste au vent; mais quand un ouragan approche, elles viennent se réfugier sur les vergues des navires: ce qui leur a valu le nom d'*Oiseau des tempêtes*. Elles ne plongent pas, et ne nagent que rarement, mais, dans leur vol rapide, elles effleurent les vagues et courent sur l'eau les ailes élevées; leur nom de *Pétrel* ou *petit Pierre* fait allusion à cette habitude, qui les a fait comparer par les marins à saint Pierre, patron des pêcheurs, marchant sur la mer. Les Pétrels nichent dans les trous des rochers les plus escarpés, et lorsqu'ils sont inquiétés, ils lancent contre l'assaillant une liqueur huileuse dont ils ont toujours une provision dans l'estomac. Ce moyen de défense, employé à l'improviste, rend très-dangereuse la recherche des nids de Pétrels.

GENRE PÉTREL, *Procellaria*, de Cuvier (*procella*, tempête). Le bec est droit, arrondi en dessus, élargi à la base, comprimé; son extrémité, qui semble faite d'une pièce articulée au reste, est renflée, convexe, recourbée et crochue; la mandibule inférieure est droite et tronquée à son extrémité; les narines sont réunies en un seul tube sur le dos du bec; les tarses réticulés, médiocres; les trois doigts antérieurs sont réunis par une membrane; le pouce est représenté par un ongle pointu, implanté dans le talon; les ailes sont longues, suraiguës; la queue arrondie ou conique.

Le PÉTREL GÉANT (*Procellaria gigantea*, de Gmelin), vulgairement dit *Briseur d'os*, est la plus grande des Espèces connues; sa taille dépasse celle de l'Oie. Son plumage est noirâtre. — On le rencontre depuis le cap Horn jusqu'au cap de Bonne-Espérance; il vit, comme ses congénères, d'Insectes, de Mollusques et de la chair des Poissons ou des Cétacés dont les cadavres flottent à la surface de la mer.

Le PÉTREL DAMIER (*Procellaria capensis*, de Linné), type du Genre *Daption*, de Stéphens, vulgairement nommé *Damier*, *Pintado*, est de la taille d'un petit Canard. La tête et les rémiges sont noires, ainsi que le dessus du cou; le manteau est orné de grandes taches blanches, sur un fond noir; le ventre est blanc. — Il habite les mers du Sud.



PÉTREL DAMIER (*Procellaria capensis*).

Le PÉTREL FULMAR (*Procellaria glacialis*, de Linné), type du Genre *Fulmarus*, de Leach, habite l'hémisphère boréal, et se montre quelquefois sur nos côtes; il a la grosseur d'un

Canard; son plumage est blanc, à manteau cendré; le bec et les pieds sont jaunes. Sa ponte est d'un seul œuf, d'un blanc pur, dont le grand axe est de deux pouces et demi, le petit axe de vingt-deux lignes. — Les Groenlandais salent cet Oiseau pour s'en nourrir, quoique sa chair soit d'un goût désagréable.

GENRE THALASSIDROME, *Thalassidroma*, de Vigors (θάλασσα, δρέμω, marcher sur la mer). Le bec est plus court que la tête, mince, crochu et très-comprimé à la pointe; les narines sont réunies en un seul orifice; les tarses sont longs et grêles; les ailes aiguës; la queue carrée ou faiblement fourchue. — Les Thalassidromes se cachent pendant le jour, et ne sortent de leur trou que vers le soir, ou lorsqu'une tempête se prépare.

Le THALASSIDROME TEMPÊTE (*Thalassidroma pelagica*, de Vigors; *Procellaria pelagica*, de Linné), vulgairement dit *Oiseau des tempêtes*, n'est guère plus grand qu'une Alouette. Son plumage est d'un noir mat en dessus; le croupion et les sous-caudales sont de couleur blanche. — On ne le voit en mer, de jour, qu'à l'approche des tempêtes; et quand il vient se poser sur les navires, ce n'est pas pour y chercher un abri : c'est pour trouver dans le sillage du bâtiment une proie plus facile, qui consiste en Mollusques et Articulés aquatiques. Il vole avec une grande célérité, en effleurant les vagues de ses pieds. Il est répandu sur les mers d'Europe, et apparaît sur les côtes du nord de la France, à la suite des ouragans; on le trouve alors quelquefois mort sur le rivage, ou même dans l'intérieur des terres. Il se reproduit dans les crevasses des rochers des îles de la Manche qui avoisinent le Finistère. Sa ponte est d'un seul œuf presque rond, d'un blanc pur, dont le grand axe est de six lignes, et le petit axe de quatre lignes.

GENRE PRION, *Pachyptila*, d'Illiger (παχύς, épais, πτερόν, plumage). Le bec est moins long que la tête, élargi à sa base, à pointe crochue, petite et faible; les narines sont petites, à deux ouvertures séparées par une cloison dans le même tube; les bords du bec sont garnis intérieurement de lamelles droites, fines, serrées, comme dans les Canards.

Le PRION A BANDES (*Pachyptila Forsteri*, d'Illiger; *Procellaria vittata* et *cærulea*, de Forster), vulgairement nommé *Pétrel bleu*, habite les mers antarctiques. Il est gris bleu en dessus, blanc en dessous; les côtés du thorax sont d'un bleu clair.

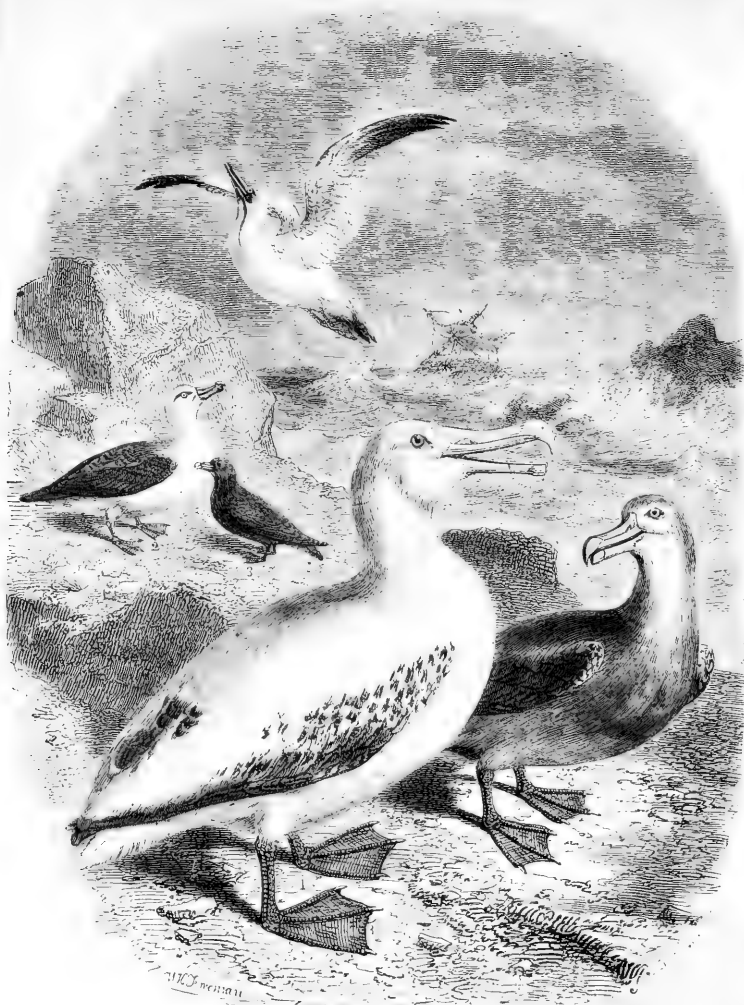
GENRE PUFFIN (*Puffinus*, de Brisson). Le bec est aussi long ou plus long que la tête, grêle, droit, déprimé à sa base, très-comprimé à son extrémité, et crochu; la mandibule supérieure est pointue et courbée en bas, comme la supérieure; les narines sont basales, ovales, et s'ouvrent en deux tubes distincts; les pieds et les ailes sont les mêmes que chez les Pétrels. — Les Puffins ont le même régime que les autres Procellariens. (Voyez la planche de l'*Albatros*.)

Le PUFFIN CENDRÉ (*Puffinus cinereus*, de Ch. Bonaparte; *Procellaria Puffinus*, de Temminck), vulgairement dit le *Pétrel Puffin*, est répandu sur la Méditerranée. Sa taille est celle d'un Corbeau; il est cendré en dessus, blanchâtre en dessous; les ailes et la queue sont noirâtres. — On aperçoit cet Oiseau à l'approche des tempêtes, et pendant le crépuscule du matin et du soir. Il niche en Corse, et pond un seul œuf gros et blanc, dont le grand axe est de trente lignes, et le petit de vingt lignes.

Le PUFFIN DES ANGLAIS (*Puffinus Anglorum*, de Ch. Bonaparte; *Procellaria Puffinus*, de Linné) est une Espèce qu'on a longtemps confondue avec le Puffin cendré. Sa taille est celle de la Bécasse; le plumage est noir en dessus, blanc en dessous. — Elle habite les régions septentrionales de notre hémisphère. Les habitants du nord de l'Écosse et des îles voisines la salent pour leurs provisions d'hiver.

Le PUFFIN BRUN (*Procellaria æquinoctialis*, de Gmelin) est long de vingt-trois pouces; son plumage est brun, sans taches; la gorge est blanche; le bec jaune, et les pieds noirâtres. — Cette Espèce habite le cap de Bonne-Espérance.

GENRE HALODROME (*Halodroma*, d'Illiger). Le bec est semblable à celui des Puffins, droit, crochu, composé de plusieurs pièces, et plus long que la tête; les narines sont tournées

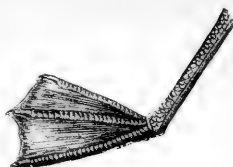


1. ALBATROS EXILÉ (*Diomedea exulans*) mâle et femelle.—2. ALBATROS A SOURCIL NOIR (*Diomedea melanophrys*).—5. FIFIN ERUN (*Puffinus aquinoctialis*).
4. FOU DE BASSAN (*Sula alba*).

FAMILLE DES PROCELLARIDÉS.

en haut, et ont la forme d'un as de cœur; elles sont séparées l'une de l'autre par une simple cloison intérieure; la gorge est dilatable; comme chez les Cormorans; les pieds sont palmés, courts, sans pouce ni ongle rudimentaires; les ailes et la queue courtes.

Le HALODROME PÉLÉCANOÏDE (*Halodroma urinatrix*, d'Illiger; *Procellaria urinatrix*, de Gmelin) a le plumage noirâtre en dessus, blanc en dessous, avec la gorge noire. — Il habite les mers australes et les côtes de la Nouvelle-Zélande.



HAL. PELÉCAN.

TRIBU DES DIOMÉDÉENS

GENRE UNIQUE ALBATROS (*Diomedea*, de Linné). Le bec est grand, fort, tranchant, suturé en dessus, droit dans la plus grande partie de son étendue, et crochu à sa pointe; la mandibule supérieure est terminée en croc, qui semble articulé; la mandibule inférieure est tronquée à son extrémité; les narines sont tubulées en forme de rouleaux adossés; les tarses courts, robustes et puissants; le pouce nul; les ailes très-longues, aiguës; la queue est arrondie ou cunéiforme. — Les Albatros sont les plus massifs des Oiseaux de haute mer. Tous appartiennent à l'hémisphère austral. On les voit suivre pendant plusieurs jours les vaisseaux voguant à pleines voiles; ils affrontent les ouragans, se balancent sur les vagues, et si la fatigue les surprend, ils se reposent et dorment à la surface de l'eau. C'est de ces Oiseaux, bien plutôt que de l'Aigle, que le poète aurait pu dire :

Bercé par la tempête, il s'endort dans sa joie.

Ils se repaissent avec voracité de cadavres et d'animaux vivants; leur force est extrême, et leur lâcheté est égale à leur force; de faibles Mouettes les font fuir.

L'ALBATROS EXILÉ (*Diomedea exulans*, de Linné) est nommé *Mouton du Cap*, par les navigateurs; ce nom lui vient de sa grande taille, de son plumage blanc, excepté sur les ailes, qui sont noires, et de ce qu'il abonde surtout dans le voisinage des deux caps qui terminent au Sud les deux grands continents du globe. Quant aux noms linnéens, ils font allusion aux infortunes de Diomède, fils de Tydée, qui, ayant blessé Vénus au siège de Troie, fut repoussé loin de sa patrie, et erra sur les mers orageuses, jusqu'au jour où ses compagnons furent changés en Oiseaux, qui continuèrent à vivre au sein des tempêtes. « Ce ne sont pas des Cygnes, dit Ovide, mais ils leur ressemblent par la forme, et par la couleur du plumage » :

Si vulcerum quæ sit dubiarum forma requiris,
Ut non Cynorum, sic albis proxima Cynis.

L'Albatros fait une guerre acharnée aux Poissons volants, construit un nid de terre élevé, et y pond des œufs dont le goût est agréable. Sa voix est forte et ressemble au braire de l'Ane.

L'ALBATROS A SOURCIL NOIR (*Diomedea melanophrys*, de Temminck) habite aussi les mers du cap de Bonne-Espérance. Le bec est plombé; la tête et le dessus du corps sont blancs; le manteau et les ailes de couleur brune; et la région oculaire offre des taches noires auxquelles l'Oiseau doit son nom spécifique.

FAMILLE DES LARIDÉS

(Genres *LARUS* et *STERNA*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — Bec de longueur variable, comprimé, droit ou crochu à sa pointe; narines percées à jour, pieds courts ou un peu allongés, réticulés; jambes nues dans le bas; quatre doigts, dont trois antérieurs, unis par une membrane entière ou presque entière; le postérieur libre et articulé sur le tarse; ailes très-longues, aiguës; queue de longueur et de forme diverses.

Les Laridés, nommés communément *Mouettes*, sont des Oiseaux qui habitent la pleine mer, fourmillent surtout sur nos côtes, et s'avancent quelquefois dans les terres, ce qui est un pré-sage ou une suite de mauvais temps. Ils sont criards, voraces, nagent et volent parfaitement, et fondent avec rapidité sur leur proie, qui consiste en cadavres, aussi bien qu'en Animaux vivants.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES LARIDÉS.

Membranes interdigitales complètes.

Bec offrant l'apparence de plusieurs sutures..... LABBE. *Lestris.*

Bec sans sutures apparentes,

comprimé, crochu à son extrémité,

assez fort..... GOËLAND. *Larus.*

grêle..... MOUETTE. *Gavia.*

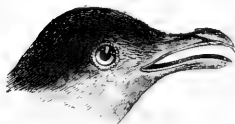
triangulaire à la base, légèrement arqué dans sa moitié terminale.. NODDI. *Stolida.*

Membranes interdigitales échanquées,

peu profondément..... STERNE. *Sterna.*

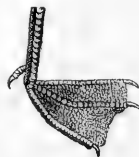
profondément..... GUIFETTE. *Sternula.*

GENRE LABBE, *Lestris*, d'Illiger (ληστρίς, voleuse). Le bec est robuste, presque cylin-



LABBE.

drique, recouvert d'une membrane dans la plus grande partie de son étendue; la mandibule supérieure est convexe, crochue et armée d'un ongle qui paraît surajouté; les narines sont latérales, rapprochées de la pointe du bec, linéaires, couvertes en arrière; les pieds sont grêles, le



LANNÉ.

pouce est court, les ongles grands, crochus; la queue inégale, plus ou moins pointue au centre.

Les Labbes ou *Stercoraires* habitent les mers septentrionales, et ne paraissent en France qu'accidentellement, après les grandes tempêtes; ils vivent de Cétacés morts, de Mollusques, de Poissons, de jeunes Oiseaux et de petits Mammifères. Ils font une guerre acharnée aux autres Laridés, pour les contraindre à lâcher leur proie ou à la dégorger, et ils s'en emparent avec une adresse remarquable.

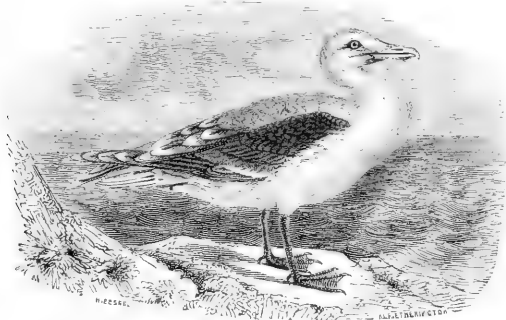
Le LABBE CATARACTE (*Lestris cataractes*, de Temminck; *Larus catarrhactes*, de Linné), vulgairement dit *Goëland brun*, est long de vingt et un pouces; son plumage est brun, fuligineux, avec un miroir blanc sur l'aile; les deux rectrices médianes sont arrondies et larges à leur extrémité, et dépassent de très-peu les latérales; le bec et les pieds sont robustes; le doigt médian est sensiblement plus long que le tarse. — Cet Oiseau habite les glaces polaires; il niche dans les bruyères; sa ponte est de trois ou quatre œufs ventrus, d'un brun olivâtre irrégulier.

gulièrement tacheté de gris brun et de brun noir, leur grand axe est de vingt-huit lignes, le petit axe de vingt-deux lignes. « Ces Oiseaux, dit M. Degland, ont dans la démarche et dans la physionomie quelque chose de l'Aigle : j'en ai nourri qui avalaient des Chats nouveau-nés vivants, et mangeaient non-seulement des Poissons, des Insectes, mais aussi du pain et du blé. »

GENRE GOËLAND (*Larus*, de Linné). Le bec est allongé, comprimé, nu et fort, avec la mandibule supérieure arquée et crochue à son extrémité; la mandibule inférieure plus courte et anguleuse en dessous; les narines sont médianes, linéaires, quelquefois arrondies; les pieds grêles; les doigts antérieurs entièrement palmés; le pouce est libre, petit, élevé de terre; la queue est carrée ou à peine échancrée.

Les Goëlands se nourrissent d'animaux morts et vivants; ils sont aussi lâches que voraces, et fuient à l'approche des Labbes; il suffit de l'apparition de ces derniers pour leur faire vomir leurs aliments.

Le GOËLAND A MANTEAU NOIR (*Larus marinus* et *Larus naevius*, de Gmelin) est, dans sa jeunesse, tacheté de blanc et de gris, puis il devient tout blanc, avec le manteau noir;



GOËLAND A MANTEAU NOIR (*Larus marinus*).

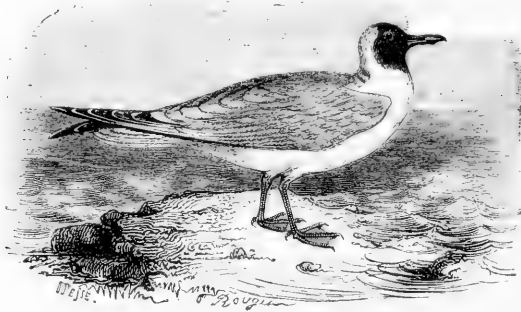
le bec est jaune avec une tache rouge en dessous; les pieds sont d'un blanc violet. La taille est de deux pieds. — Cette Espèce habite les régions septentrionales, et passe en grandes bandes aux approches de l'hiver, sur les côtes de l'Océan, dans le nord de la France; elle s'accoutume à la captivité, et se contente de tout ce qu'on lui donne. Sa ponte est de trois ou quatre œufs, d'un gris olivâtre ou roussâtre, tacheté de brun : leur grand axe est de trente-deux lignes, le petit axe de vingt-quatre lignes.

GENRE MOUETTE (*Gavia*, de Brisson). Les Mouettes ne diffèrent des Goëlands que par leur bec grêle et leur taille plus petite. — Toutes leurs Espèces vivent avec les Pingouins et les Guillemots, dans les cavernes du littoral de l'Océan. C'est là que se fait entendre leur babil assourdissant, interrompu tout à coup par un silence général, puis repris avec une nouvelle énergie. Sur le gazon court et serré qui tapisse le sommet des falaises, les pères et les mères conduisent leurs petits, et les rangent en files nombreuses; toutes ces petites boules emplumées, absolument semblables entre elles, aux yeux d'un observateur étranger, ont cependant chacune leur physionomie particulière, et les parents ne s'y trompent pas : on voit de temps en temps un vieil Oiseau parcourir les rangs, fixer sur une de ces petites boules un regard perçant, puis déposer aux pieds de son petit la nourriture triturée d'avance.

La MOUETTE CENDRÉE (*Gavia cinerea major*, de Brisson; *Larus canus*, de Linné), vul-

gairement nommée *Mauve*, *Pigeon de mer*, est longue de seize pouces; son plumage est d'un beau blanc, à manteau cendré clair; les premières rémiges sont noires avec des taches blanches à l'extrémité; le bec et les pieds sont de couleur plombée. — Cet Oiseau se répand en automne et en hiver sur les côtes maritimes de l'Europe tempérée et méridionale; il vit principalement des coquilles que le flot emporte sur les grèves. Sa ponte est de trois œufs d'un blanc jaunâtre, irrégulièrement tacheté de cendré et de noirâtre : leur grand axe est de vingt-quatre lignes, le petit axe de dix-huit lignes. La Mauve s'habitue facilement à la vie domestique; mais il lui faut beaucoup d'eau, ainsi qu'à tous les Oiseaux du même Genre qu'on veut garder en captivité.

La MOUETTE A MASQUE BRUN (*Larus capistratus*, de Temminck) habite le nord de l'Angleterre. Sa taille est d'un pied environ; le haut de la tête et la gorge sont de couleur châtain, bordé de brun foncé; l'occiput et les côtés du cou ont quelques plumes noires tachetées de blanc; le reste du cou, la poitrine, le ventre et la queue sont d'un blanc pur; la partie supérieure de l'aile est gris clair; le dessous est blanc grisâtre; les rémiges primaires sont aiguës, blanches, avec des taches noires plus larges du côté interne; le bec et les tarses sont d'un brun rouge.



MOUETTE A MASQUE BRUN (*Larus capistratus*).

La MOUETTE RIEUSE (*Gavia ridibunda*, de Brisson; *Larus ridibundus*, de Linné) est longue de quatorze pouces; le cou, la queue et les parties inférieures sont de couleur blanche; le dos et les tectrices alaires sont d'un cendré bleuâtre; le bec et les pieds d'un rouge vermillon. — Cet Oiseau est très-répandu en Europe; il niche sur les bords de la mer, à l'embouchure des rivières. Ses œufs sont grisâtres ou roussâtres, tachetés et pointillés de noir : leur grand axe est de vingt-quatre lignes, leur petit axe de quinze lignes. La Mouette rieuse, ainsi nommée à cause de son cri, est de tous les Laridés le plus facile à apprivoiser.

La MOUETTE SÉNATEUR (*Gavia eburnea*, de Ch. Bonaparte; *Larus eburneus*, de Gmelin) est longue de dix-sept pouces; elle habite le cercle polaire, et paraît accidentellement dans l'Europe tempérée. Son plumage est entièrement blanc, teinté de rose en dessous; le bec est bleuâtre, avec les pointes et le bord des paupières d'un rouge vif; les pieds sont noirs.

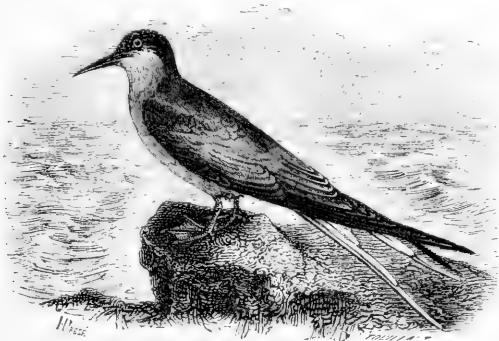
GENRE STERNE (*Sterna*, de Linné): Le bec est pointu, comprimé, droit, sans saillie; les narines sont médianes, longitudinales; les pieds courts, minces, les trois doigts antérieurs unis par une membrane un peu échancrée au milieu de son bord libre; la queue est fourchue.

Les Sternes, nommées communément *Hirondelles de mer*, à cause de leurs ailes longues et pointues, et de leur queue fourchue, volent en tous sens et avec rapidité, sur les mers et l'embouchure des fleuves, en jetant de grands cris; elles enlèvent à la surface de l'eau les

Mollusques, petits Poissons et Insectes dont elles se nourrissent. Elles nichent en grandes bandes, et font chaque année de longs voyages.

La **STERNE PIERRE-GARIN** (*Sterna hirundo*, de Linné) est longue de quatorze pouces; son envergure est de deux pieds; son plumage est blanc, le manteau cendré clair, la calotte noire, le bec rouge à bout noir, les pieds rouges. — Cette Espèce est très-commune sur les côtes maritimes de France, et s'avance quelquefois dans l'intérieur sur les lacs et les rivières. Sa ponte est de deux ou trois œufs d'un brun clair ou d'un roux sale, tacheté de brun : leur grand axe est de dix-sept lignes, le petit axe de quatorze lignes.

La **STERNE ARCTIQUE** (*Sterna arctica*, de Temminck), vulgairement *Hirondelle de mer arctique*, est longue de quatorze pouces; toutes les parties supérieures et inférieures sont semblables à celle du Pierre-Garin, mais avec le devant du cou, la poitrine et l'abdomen lavé d'un cendré bleuâtre; les ailes sont pareilles au manteau; le bec est rouge foncé, les pieds sont orange. — Cette Espèce habite les régions du cercle arctique, et passe régulièrement sur les côtes maritimes du nord de la France. Elle niche sur les plages maritimes, pond trois ou quatre œufs d'un gris bleuâtre, d'un jaune sale, quelquefois d'un roux clair ou foncé, irrégulièrement tacheté de noirâtre; leur grand axe est de dix-sept lignes, le petit de treize lignes.



STERNE ARCTIQUE (*Sterna arctica*).

GENRE GUIFETTE (*Sternula*, de Boié). Ce Genre, distrait du précédent, en diffère par les membranes interdigitales plus profondément échancrées, et le corps plus svelte et plus grêle.

La **GUIFETTE MENUE** (*Sterna minuta*, de Linné), vulgairement *petite Hirondelle de mer*, est longue de huit pouces, ressemble pour le plumage à l'Espèce précédente, mais le front et les joues sont de couleur blanche. — Elle habite l'Europe tempérée; on la rencontre en France le long des grands fleuves et sur les côtes de la Manche; elle niche sur les bords des marais et des lacs, sur le sable ou entre les petits galets; sa ponte est de deux ou trois œufs, un peu courts, d'un blanc roussâtre, ponctué et tacheté de gris roux : leur grand axe est de quatorze lignes, le petit axe de dix lignes.

GENRE NODDI (*Stolida*, de Lesson; *Anous*, de Leach). Ce Genre, distrait du Genre *Sterna*, en diffère par la queue non fourchue et très-arrondie.

Le **NODDI NOIR** (*Sterna Stolida*, de Linné), vulgairement dit *Oiseau fou*, est long d'un pied; le dessus et le dessous du corps sont entièrement d'un brun nuancé de roussâtre; le front est blanc; le vertex gris cendré, l'occiput gris; les rémiges et les rectrices sont brun noirâtre, le bec et les pieds noirs. — Cette Espèce habite le nord de notre hémisphère; son nom vulgaire lui vient de l'étourderie avec laquelle elle se jette sur les navires.

FAMILLE DES RHYNCHOPIDÉS

(Genre *RHYNCHOPS*, de LINNÉ).

GENRE UNIQUE RHYNCHOPE, *Rhyncops*, de Linné (*ρύγχος*, bec, *κόπω*, couper, bec coupant). Le bec est plus long que la tête, droit, comprimé, irrégulier, à mandibules très-minces, superposées verticalement, la supérieure plus courte que l'inférieure; les narines sont basales et latérales, percées en fente dans la membrane qui recouvre les fosses nasales; les jambes sont à demi nues, les tarses courts, écussonnés en avant; le pouce est petit, la membrane interdigitale échancrée; les ailes sont très-longues et suraiguës; la queue est fourchue.



RHYNCHOPS.

Le RHYNCHOPE NOIR (*Rhyncops nigra*, de Linné), vulgairement nommé *Coupeur d'eau*, est de la taille d'un Pigeon; il a le plumage blanc, la calotte et le manteau noirs, avec une bande blanche sur l'aile, et les rectrices latérales blanches en dehors, le bec et les pieds rouges. Cette Espèce, nommée aussi *Bec en ciseau*, habite les mers des Antilles, et ne peut se nourrir que de la proie qu'elle enlève, en volant à la surface de l'eau, avec sa mandibule inférieure.

PALMIPÈDES TOTIPALMES

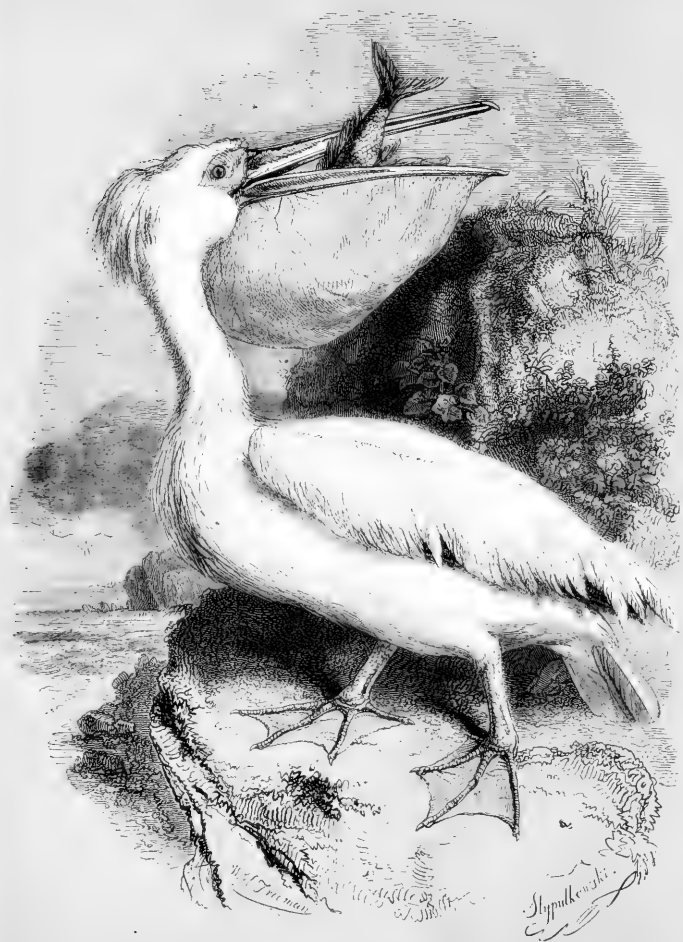
FAMILLE DES PHAÉTONIDÉS

(Genre *PHAÉTON*, de LINNÉ.)

GENRE UNIQUE PHAÉTON (*Phaeton*, de Linné). Le bec est presque droit, comprimé, pointu, denticulé, et médiocrement fort; les narines sont concaves, étroites, recouvertes par une membrane; les tarses courts, réticulés, le pouce petit, interne et antérieur, soudé dans la membrane natatoire, les ongles recourbés; les ailes sont longues et aiguës; la queue est composée de quatorze rectrices, dont les deux médianes, très-longues, très-minces, simulant des brins. (*Voyez la tête de page des Palmipèdes.*)

Les Phaétons, ainsi nommés poétiquement par Linné, par allusion au fils d'Apollon et de Clymène, qui voulut conduire le char de son père, sont nommés, plus prosaïquement, *Paille-en-queue*, par les marins, à cause des deux longues plumes de leur queue. Leur vol est lent, calme, mais puissant; et, comme ils ne quittent pas la zone torride, leur apparition annonce aux navigateurs le voisinage de cette région : de là le nom vulgaire d'*Oiseau du tropique*, que ceux-ci leur ont aussi donné. Ces Oiseaux vivent de Poulpes et de Poissons, qu'ils saisissent à la surface de la mer; ils ne se posent jamais à terre, à cause de leurs grandes ailes, et recherchent toujours des positions élevées, telle que la cime des arbres ou le sommet des rochers; lorsqu'ils s'abattent sur les ondes, pour y prendre du repos, ils attendent qu'une vague les soulève pour reprendre leur vol.

Le PHAÉTON A BRINS BLANCS (*Phaeton athereus*, de Linné) habite l'Océan atlantique. Cet Oiseau ne dépasse pas le volume d'un Pigeon; son plumage est blanc; le dos, la croupe et les tectrices de l'aile sont rayés de noir; les deux rectrices intermédiaires sont noires à la base; le bec est rouge.



PÉLICAN ORDINAIRE (*Pelecanus onocrotalus*).

FAMILLE DES PÉLÉCANIDÉS

(Genres *PLOTUS* et *PELECANUS*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec tout à fait droit ou crochu à l'extrémité; narines percées en fente peu visible; tarses courts et robustes, réticulés; palmature comprenant les quatre doigts; pouce bien développé; ailes allongées, aiguës; queue variable.*

Les Pélécanidés sont des Oiseaux nageurs, plongeurs et pêcheurs.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES PÉLÉCANIDÉS.

Bec tout à fait droit; col extrêmement long..... ANHINGA. *Plotus*.

Bec droit jusque vers la pointe, qui est légèrement inclinée; col ordinaire..... FOU. *Sula*.

Bec crochu à son extrémité; long, non déprimé.

Ailes moyennes..... CORMORAN. *Carbo*.

Ailes extrêmement longues..... FRÉGATE. *Tachypetes*.
extrêmement long, déprimé, portant une poche très-dilatable... PÉLICAN. *Pelecanus*.

GENRE ANHINGA, *Plotus*, de Linné (πλωτὺς, nageur). Le bec est plus long que la tête, très-droit, grêle, très-fendu et très-aigu, à bords rentrants et finement denticulés vers la pointe; la tête est petite et grêle, et le cou extrêmement long et mince; la queue est très-longue, arrondie, à douze pennes très-roides, les ongles robustes, crochus et acérés. (*Voyez la tête de page des Palmipèdes*.)

Les Anhingas habitent les contrées les plus chaudes de l'Afrique et de l'Amérique; ils fréquentent les savanes noyées et les eaux douces, où ils vivent de Poissons qu'ils saisissent, en plongeant et nageant entre deux eaux, avec une grande rapidité.

L'ANHINGA DE LEVAILLANT (*Plotus Levallantii*, de Temminck) est une Espèce africaine; le plumage est noir, depuis la poitrine jusqu'à la queue, avec la tête, le cou et les tectrices alaires d'un roux doré, et une bande blanche latérale, descendant depuis l'œil jusqu'à moitié du cou.

L'ANHINGA A VENTRE NOIR (*Plotus melanogaster*, de Vieillot), Espèce américaine, est tout noir, à reflets vert bouteille, et porte sur la tête une huppe de plumes effilées, retombant en arrière, qui forment, avec celles du cou, une sorte de crinière très-remarquable.

GENRE PÉLICAN (*Pelecanus*, de Linné). Le bec est très-long et large, droit, aplati horizontalement, terminé par un ongle crochu et comprimé; la mandibule inférieure est flexible, formée de deux branches, réunies seulement à la pointe, et donnant attache à une membrane dilatable en sac volumineux; la face et la gorge sont dénudées; les jambes nues dans le bas, l'ongle médian sans dentelures, la queue arrondie.

Le PÉLICAN BLANC (*Pelecanus onocrotalus*, de Linné) est un grand Oiseau dont le corps est gros comme celui du Cygne. Sa taille est de cinq à six pieds, son envergure est de douze pieds. Le bec seul a un pied et demi de longueur, et sa poche peut contenir plus de vingt pintes d'eau; le plumage est d'un blanc légèrement rosé, selon l'âge, et les rémiges sont noires. Le tour des yeux est nu, ainsi que la gorge. — Le Pélican, nommé *Onocrotale* à cause de son cri qu'on a comparé à celui de l'Ane, vit sur les bords de la mer, des lacs et des fleuves, dans les parties orientales de l'Europe, en Afrique, en Asie et en Amérique; il se nourrit de Poissons, dont il remplit sa poche, pour les avaler ensuite, à mesure que la digestion s'achève. Il vole très-bien, et quelquefois fort haut; mais ordinairement il se balance au-dessus des vagues, entre la lame qui se brise et celle qui s'approche en roulant : lorsqu'il a

aperçu un Poisson à sa convenance, il tombe sur lui comme un plomb, et s'enfonce dans l'eau, qu'il fait jaillir très-haut. Souvent les Pélicans se réunissent pour pêcher en commun; ils forment dans l'eau une demi-lune, dont la concavité répond au rivage, puis ils s'avancent lentement vers le bord, en battant fréquemment la surface de l'eau avec leurs ailes, et en plongeant de temps en temps, le cou tendu en avant; ils ont soin d'observer entre eux une distance égale à l'envergure de leurs ailes. Le croissant formé par eux se rapproche peu à peu de la terre, et les Poissons, resserrés de plus en plus, se trouvent réduits à un espace étroit; alors commence le repas commun : les prémices en ont été recueillies par des Grèbes, qui, nageant dans l'espace circonscrit par la demi-lune, avant qu'il eût été rétréci, ont plongé fréquemment sur les Poissons effrayés et étourdis. Les restes du festin seront partagés entre des centaines de Mouettes et de Corbeaux qui, postés sur les tas d'algues et de conferves poussés par la vague sur le rivage, se disposent à happer les Poissons chassés hors de l'eau. Quand la pêche sociale est terminée, les convives vont s'accroupir sur les rochers, et y digérer en repos. Les Pélicans perchent souvent sur les arbres pour y passer la nuit; mais ils n'y établissent jamais leur nid; ils le font à terre, dans un enfoncement qu'ils garnissent d'herbes.



PÉLICAN BLANC (*Pelecanus onocrotalus*)

La femelle pond de deux à quatre œufs d'un blanc pur, très-mat, à surface rude, dont le grand axe est de trois pouces trois lignes, et le petit axe de vingt-huit lignes. Elle nourrit ses petits en dégorgeant devant eux des Poissons qu'elle a laissés longtemps macérer dans sa poche; elle leur apporte aussi de l'eau de la même manière; et comme elle presse son bec contre sa poitrine en cherchant à vider sa poche, d'où sortent des matières souvent sanglantes, on conçoit l'origine de la croyance populaire, qui attribue à cet Oiseau l'habitude de se percer la poitrine avec son bec pour alimenter ses petits. « Le Pélican, dit un voyageur, le P. Raimond, peut devenir non-seulement familier, mais docile : j'en ai vu un chez les sauvages, si bien dressé, que le matin, après qu'on lui avait fait sa toilette à la caraïbe, c'est-à-dire en le peignant en rouge avec du roucou, il s'en allait à la pêche, et revenait le soir,

apportant dans son sac une quantité de Poissons, dont ses maîtres lui faisaient rendre une partie pour leur usage.»

GENRE CORMORAN (*Carbo*, de Meyer et Wolf). Ce Genre, distrait du Genre Pélican, de Linné, en diffère par le bec allongé, non déprimé, et un peu comprimé, la peau de la gorge peu dilatable, les jambes complètement emplumées, l'ongle médian denté en scie; la mandibule supérieure est crochue et l'inférieure obtuse. (*Voyez la tête de page des Palmipèdes*.)

Le CORMORAN ORDINAIRE (*Pelecanus carbo*, de Linné) est une Espèce de la taille de notre Oie; son plumage est d'un brun noir, ondulé sur le dos de noir foncé, et mêlé de blanc vers le bout du bec et le devant du cou; le tour de la gorge et les joues sont de couleur blanche chez le mâle, qui porte aussi une huppe sur la nuque. — Cet Oiseau plonge parfaitement, et poursuit entre deux eaux, avec une vitesse étonnante, les Anguilles dont il se nourrit. Son vol est rapide et soutenu, mais à terre il marche mal; on le trouve dans les deux continents, et il n'est pas rare en France; il niche dans les trous des rochers, sur les arbres ou parmi les joncs. Sa ponte est de quatre œufs allongés, d'un blanc légèrement verdâtre, recouvert par une matière crétacée rude; leur grand axe est de vingt-huit lignes, le petit de quinze lignes. On instruit en Chine le Cormoran à pêcher, comme le Pélican, au profit de son maître; mais, comme la tentation d'avaler le butin pourrait être plus forte que le devoir, on lui met au bas du cou un anneau étroit qui ne laisse passer dans son gosier que le menu fretin.

GENRE FRÉGATE, *Tachypetes*, de Vieillot (ταχὺς, prompt; πέτομαι, voler). Ce Genre diffère des précédents par une queue fourchue, des ailes d'une longueur excessive, un bec dont les deux mandibules sont courbées au bout, et des pieds à palmures échancrées. (*Voyez la tête de page des Palmipèdes*.)

La FRÉGATE COMMUNE (*Tachypetes Aquila*, de Vieillot; *Pelecanus aquilinus*, de Linné) a le plumage noir, varié de blanc sous la gorge et le cou, et le bec rouge. — Son envergure est de dix à douze pieds; elle n'habite que les régions tropicales, et son vol est très-puissant; mais c'est par erreur qu'on a assuré qu'elle se rencontre en mer à plus de quatre cents lieues de toute terre; il est certain qu'elle ne s'éloigne guère des côtes à plus de vingt lieues. Elle se nourrit surtout de Poissons volants, et donne la chasse aux Fous, qu'elle force à dégorger leur pêche, dont elle se saisit lestement avant qu'elle soit retombée dans l'eau. La femelle établit son nid sur les arbres voisins de la côte, ou parmi les rochers. Sa ponte est de un ou deux œufs blancs, lavés de rougeâtre ou pointillés de rouge vif.

GENRE FOU (*Sula*, de Brisson). Ce Genre diffère des précédents par le bec, qui est droit, pointu, un peu fléchi à son extrémité, et finement dentelé en scie sur les bords. — Les Fous ou Boubies vivent en pleine mer; ils pêchent en planant et en plongeant sur leur proie, qu'ils aperçoivent du haut des airs. Quand ils sont repus, ils se posent sur l'eau, et s'endorment profondément. Le nom de *Fou* leur a été donné à cause de la stupidité avec laquelle ils se laissent attaquer par les Frégates, qui les battent pour confisquer leur butin. Le mot anglais *Booby*, dont on a fait *Boubie*, a la même signification. (*Voyez la planche de l'Albatros*.)

Le FOU DE BASSAN (*Sula bassana*, de Brisson; *Pelecanus bassanus*, de Linné) est une Espèce commune sur les côtes septentrionales de l'Europe. Sa taille est celle de l'Oie; son plumage est blanc, les premières rémiges et les pieds sont noirs, le bec est verdâtre.

PALMIPÈDES LAMELLIROSTRES

FAMILLE DES ANATIDÉS

(Genres *ANAS* et *MERGUS*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — Bec déprimé ou arrondi, dentelé en scie ou en lames, onguiculé à son extrémité, et couvert d'un épiderme ou peau molle; doigts antérieurs entièrement palmés; pouce petit; ailes médiocres et étroites; queue ordinairement conique ou arrondie.

Les Anatidés sont, pour la plupart, des Oiseaux d'eau douce; tous nagent avec élégance et facilité, et plongent très-bien, mais leur marche est vacillante et disgracieuse.

SYNOPSIS DES TRIBUS ET GENRES DE LA FAMILLE DES ANATIDÉS.

Bec élargi, pourvu de lamelles transversales = **TRIBU DES ANATIENS.**

Jambes moyennes.

Bec très-court, à base renflée, et enveloppée d'une membrane étendue..... GÉRÉOPSE. *Cereopsis.*

Bec court; chaque narine percée dans une membrane peu étendue..... BERNACHE. *Chenalope.*

Bec allongé..... OIE. *Anser.*

Jambes courtes.

Col très-long..... CYGNE. *Cygnus.*

Col moyen.

Bec un peu renflé à la base;

long;

à bords parallèles..... CANARD. *Anas.*

dilaté à l'extrémité, à lamelles très-longues.... SOUCHET. *Rhynchaspis.*

assez court, un peu rétréci à l'extrémité..... GARROT. *Clangula.*

Bec élevé, mais non élargi à la base; bords parallèles..... EIDER. *Somateria.*

Bec large,

renflé à la base, un peu rétréci à l'extrémité.... MACREUSE. *Oidemia.*

large dans toute son étendue, et aplati..... MILLOUIN. *Fuligula.*

Bec effilé, dentelé = **TRIBU DES MERGIENS.**

Genre unique..... HARLE. *Mergus.*

GENRE CYGNE (*Cygnus*, de Meyer). Le bec est aussi large en avant qu'en arrière, plus haut que large à sa base; les narines sont à peu près au milieu de sa longueur; la bande qui s'étend de l'œil à la racine du bec (*lorum*) est nue; les ailes sont subaiguës, la queue est carrée, le cou très-long; la trachée n'a pas de renflement à son extrémité inférieure. (*Voyez la planche de l'Oie de Gambie.*)

Les Cygnes sont les plus grands Oiseaux de la Famille des Anatidés; si la situation très-postérieure de leurs pieds nuit à leur marche, ils sont excellent nageurs, mais ils ne plongent jamais. Leur nourriture consiste en graines, feuilles et racines, en Grenouilles, Mollusques, Sangsues et Insectes aquatiques; ils mangent aussi de petits Poissons. Ils sont monogames.

Le CYGNE A BEC ROUGE (*Cygnus olor*, de Vieillot; *Anas olor*, de Gmelin) a le bec rouge

bordé de noir, chargé sur sa base d'une protubérance arrondie; son plumage est d'un blanc de neige. C'est cette Espèce qui, devenue domestique, fait l'ornement de nos bassins. Elle habite, à l'état sauvage, les mers intérieures de l'Europe orientale, vole très-haut et très-vite, et se sert de ses ailes comme d'une arme offensive puissante. Ses mœurs sont douces et paisibles. La ponte a lieu en février : la femelle fait un grand nid, avec des tiges de joncs et de roseaux; elle le garnit de plumes et de duvet, et y pond six à huit œufs d'un blanc verdâtre, dont le grand axe est de quatre pouces, et le petit de trente lignes; elle les couve seule pendant cinq semaines; mais si le mâle ne partage pas l'incubation, il veille auprès de sa compagne, pour écarter et pour suivre tout étranger qui voudrait s'approcher. Il a tant de force dans son aile, qu'un coup bien appliqué peut casser la jambe à un homme. — Buffon a écrit sur le Cygne un magnifique chapitre : nous en citerons les deux principaux passages, qui suffiront à nos lecteurs pour porter un jugement exact sur les qualités et les défauts de ce brillant génie. Écrivain sans égal quand il décrit ce qu'il a observé, il n'est qu'un poète élégant toutes les fois qu'il prête aux animaux des sentiments et des mœurs imaginaires :

« Dans toute société, soit des animaux, soit des hommes, la violence fit les tyrans, la douce autorité fait les rois. Le Lion et le Tigre sur la terre, l'Aigle et le Vautour dans les airs, ne règnent que par la guerre, ne dominent que par l'abus de la force et par la cruauté; au lieu que le Cygne règne sur les eaux à tous les titres qui fondent un empire de paix : la grandeur, la majesté, la douceur, avec des puissances, du courage, des forces, et la volonté de n'en pas abuser, et de ne les employer que pour la défense. Il sait combattre et vaincre, sans jamais attaquer; roi paisible des Oiseaux d'eau, il brave les tyrans de l'air, il attend l'Aigle, sans le provoquer, sans le craindre; il repousse ses assauts, en opposant à ses armes la résistance de ses plumes et les coups précipités d'une aile vigoureuse qui lui sert d'épée; et souvent la victoire couronne ses efforts. Au reste, il n'a que ce fier ennemi : tous les Oiseaux de guerre le respectent, et il est en paix avec toute la nature; il vit en ami plutôt qu'en roi au milieu des nombreuses peuplades des Oiseaux aquatiques, qui toutes semblent se ranger sous sa loi; il n'est que le chef, le premier habitant d'une république tranquille, où les citoyens n'ont rien à craindre d'un maître qui ne demande qu'autant qu'il leur accorde, et ne veut que calme et liberté. »

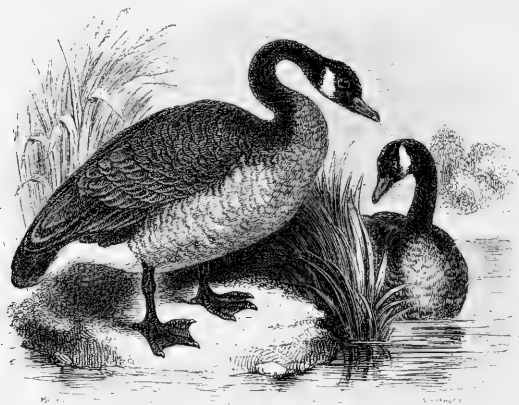
Voilà, certes, le portrait d'un roi *constitutionnel* dans toute la beauté du mot; mais on ne peut s'empêcher de penser que Buffon, en écrivant cette utopie politique, avait perdu de vue le Cygne, dont il se faisait l'historien. L'Aigle pourrait, à la rigueur, être nommé le *tyran de l'air*, puisque tous les Oiseaux sont exposés à sa voracité; mais le Cygne n'est nullement le *roi des Oiseaux d'eau*, puisque le moindre d'entre eux peut le braver impunément. En quoi l'Aigle et le Tigre *abusent-ils de leur force*? Il leur faut une proie vivante, et ils s'en emparent à l'aide des moyens que la nature leur a donnés. Le Cygne est carnivore autant qu'herbivore, et il obéit à son instinct sans remords comme sans crime. Si même on tient compte de la quantité de victimes, le Cygne est beaucoup plus féroce que le Tigre, car celui-ci dévore beaucoup moins de Gazelles que l'Oiseau n'avale de petits animaux. Mais laissons toutes ces fictions, que la raison ne peut supporter un instant, et hâtons-nous d'admirer la poésie appuyée sur la vérité :

« A la noble aisance, à la facilité, à la liberté de ses mouvements sur l'eau, on doit le reconnaître, non-seulement comme le premier des navigateurs ailés, mais comme le plus beau modèle que la nature nous ait offert pour l'art de la navigation. Son cou élevé et sa poitrine relevée et arrondie semblent, en effet, figurer la proue d'un navire fendant l'onde; son large estomac en représente la carène; son corps, penché en avant pour cingler, se redresse à l'arrière, et se relève en poupe; sa queue est un vrai gouvernail, ses pieds sont de larges rames, et ses grandes ailes, demi-ouvertes au vent et doucement enlées, sont les voiles qui poussent le vaisseau vivant, navire et pilote à la fois. »

Le CYGNE A BEC NOIR (*Cygnus ferus*, de Brisson; *Anas Cygnus*, de Linné) ne diffère

nullement du précédent sous le rapport des formes extérieures; seulement le bec est dépourvu de tubercule, noir à base jaune, et la couleur blanche du plumage est teintée de gris jaunâtre; mais l'organisation intérieure présente une différence notable: chez le Cygne à bec noir, la trachée, au lieu de se rendre directement aux poumons, se recourbe et pénètre dans une cavité de la quille du sternum. Par suite de cette disposition, la voix de l'Oiseau est beaucoup plus sonore que celle de son congénère; mais tout ce qu'on a dit sur le chant du Cygne mourant est une fable, dont les poètes ont tiré parti. Cet Oiseau habite le nord de notre hémisphère; mais, quand l'hiver est rigoureux, il descend par bandes dans les pays tempérés. C'est alors qu'on le voit sur nos côtes.

Le CYGNE CANADIEN (*Anas canadensis*, de Linné), nommé vulgairement OIE A CRAVATE est stationnaire dans le sud des États-Unis. Cette belle Espèce devient Oiseau de passage dans le Canada; elle a le cou et le corps plus longs et plus déliés que notre Oie domestique; la teinte dominante de son plumage est un brun obscur, plus clair sous le ventre, plus foncé à la queue et à la tête; le cou porte un collier blanc; le bec et les pieds sont de couleur plombée.



OIE A CRAVATE (*Anas canadensis*).

— Rien n'égale la vigilance et le courage du mâle, pendant que la femelle couve ses œufs: il se tient debout, la tête levée, près du nid, qui est placé sur la terre, entouré de roseaux, et formé de joncs et d'herbes sèches; il promène ses regards attentifs sur tous les environs, et prête l'oreille au moindre bruit. Le Renard, le Sarigue, le Raton, a beau se traîner entre les herbes, il est aperçu, battu et mis en fuite. Audubon observa trois années de suite les allures d'un de ces *jars*, qui avait son nid près d'un lac situé à peu de distance de la rivière Verte: « Toutes les fois, dit-il, que je venais visiter le nid de l'Oiseau, celui-ci me voyait approcher avec un air d'indignation, se dressait de toute sa hauteur pour me regarder, et semblait me toiser de la tête aux pieds; puis, quand je n'étais plus qu'à quelques pas de distance, il secouait violemment la tête, et, s'élançant dans l'air, il se précipitait droit vers moi. Par deux fois différentes, il m'a atteint de son aile le bras droit, que j'avais machinalement comme pour l'écartier, et avec une telle violence, que je craignis un moment d'avoir le bras cassé. Après cette vigoureuse démonstration, il revenait aussitôt vers le nid, et passait affectueusement sa tête et son cou autour du corps de sa femelle, puis reprenait, en me regardant, son attitude menaçante. »

GENRE OIE (*Anser*, de Brisson). Le bec est médiocre ou court, plus étroit en avant qu'en arrière, et plus haut que large à sa base; la bande qui descend de l'œil à la racine du bec est emplumée; les ailes sont aiguës, la trachée sans replis et sans renflements à sa partie inférieure.

Les Oies sont des Oiseaux migrateurs, qui habitent le Nord en été, et les contrées tempérées en hiver. Elles se nourrissent d'herbages et de graines et sont polygames. Elles ont les jambes plus élevées et moins écartées que les Canards, ce qui rend leur marche plus facile. En général, elles nagent peu et ne plongent pas; elles se tiennent, pendant le jour, dans les prairies, d'où elles se rendent, le soir, sur les étangs et les rivières. Elles vivent par troupes, et pendant qu'elles mangent ou qu'elles dorment, il y a une sentinelle qui, le cou tendu et l'œil au guet, veille sur ses compagnes et les avertit du danger. Leur vol est élevé. Elles émigrent par troupes, en se plaçant sur une seule ligne, si elles sont peu nombreuses; ou sur deux lignes divergentes, lorsque leur nombre est plus considérable. Quand celui qui occupe la tête du triangle est fatigué, il cède sa place à celui qui le suit, et va se placer à la queue.

L'OIE A DOUBLE ÉPERON (*Anas gambensis*, de Linné) est une Espèce intermédiaire entre les Cygnes et les Oies par la longueur de son cou et ses formes. Elle a les jambes hautes; le front tuberculé; le fouet de l'aile est armé de deux gros éperons; la gorge, le devant et le dessous du corps sont blancs. -- Cette Espèce habite le Sénégal.

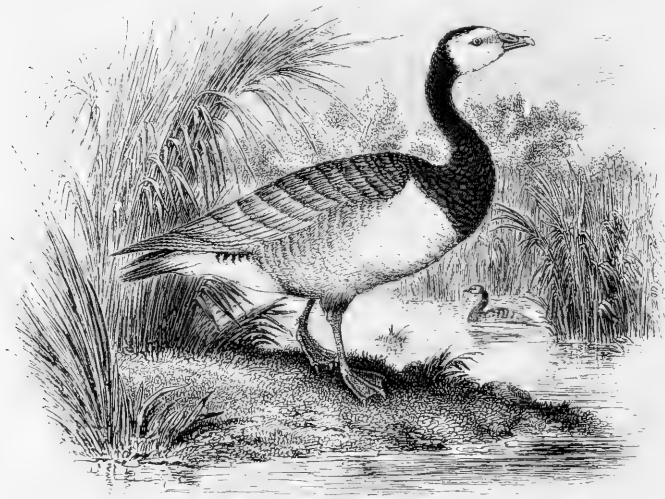
L'OIE ORDINAIRE (*Anser sylvestris*, de Brisson; *Anas anser*, de Linné), qui est devenu un de nos Oiseaux de basse-cour, et qui y a pris toutes sortes de couleurs, vient d'une Espèce sauvage (*Anser ferus*, de Temminck; *Anas segetum*, de Gmelin) grise, à manteau brun, ondulé de gris, à bec tout orangé, qui a pour patrie les contrées orientales de l'Europe, d'où elle se répand, pendant l'hiver, dans les parties centrales et méridionales de ce continent; elle monte rarement au delà du 53° degré de latitude nord. Malgré les variations que la domesticité a fait subir à cette Espèce, on la reconnaît à son bec gros, uniformément jaune orangé, et à ses ailes, qui n'atteignent pas l'extrémité de la queue; elle niche dans les bruyères ou les marais, sur de petits tertres de joncs coupés, et pond dix à douze œufs blancs sans taches, dont le grand axe est de trente-six lignes, et le petit de vingt-cinq lignes. L'Oie domestique est moins commune qu'elle ne l'était avant l'importation du Dindon, qu'on lui a préféré, à cause de son volume aussi considérable et de sa chair plus délicate; mais elle est encore l'objet des soins de l'agriculteur dans beaucoup de pays; non-seulement elle est utile comme aliment, mais elle nous fournit des plumes pour l'écriture, ainsi que pour garnir les lits et les coussins. Ce sont les rémiges qu'on emploie pour écrire; et ce n'est pas seulement après la mort de l'Oiseau qu'on les arrache, on les extrait lorsque l'Oiseau est entré en mue; quant aux petites plumes, on les arrache du ventre, du dos et de la croupe à deux ou trois reprises par été. Pour engraisser les jeunes Oies, quinze jours suffisent; il faut un mois pour les adultes. On s'en occupe ordinairement à la fin de l'automne, et, pour hâter cette opération, on les renferme dans un lieu obscur et tranquille, où on les gace plusieurs fois le jour.

Mais l'homme ne se contente pas de plumer l'Oie vivante, et de lui couper la tête, pour la manger après l'avoir engraisée de force; il a trouvé le moyen de donner à cet infortuné Palmipède une maladie artificielle qui, en le faisant mourir lentement, donne le temps à l'un de ses organes de se dénaturer, et d'acquiescer une saveur délicate. Afin d'arriver à ce résultat, on renferme l'Oie dans une cage obscure et assez étroite pour empêcher l'animal de s'y retourner; on le nourrit abondamment avec du Maïs pendant un mois, puis on mêle à ses aliments de l'huile de Pavot, qui agit comme stupéfiant. Bientôt les tissus de la victime s'enorgorgent de graisse, au point que la respiration devient presque impossible. C'est alors que, par suite de l'étiement, de l'oppression et du chagrin, le foie de l'animal prend un développement énorme, et subit une altération mortelle; c'est alors qu'on obtient le *foie gras*, qui n'est autre chose qu'un foie cancéreux, dont on fait des pâtés pour les gourmands.

GENRE BERNACHE, *Chenalopec*, de Stephens (χην, Oie; ἀλώπηξ, Renard). Le bec est

court, menu, ou même presque cylindrique, sans lamelles apparentes à l'extérieur. Les autres caractères sont ceux du Genre Oie.

La BERNACHE NONNETTE (*Anas erythropus*, de Linné; *Anser leucopsis*, de Bechstein), vulgairement nommée *Oie nonnette*, est longue de près de deux pieds; son manteau est cendré, son cou noir; son front, ses joues, sa gorge et son ventre blancs; le bec est noir et les pieds gris. — Cette Espèce habite les contrées situées au delà du cercle polaire arctique; elle arrive en France pendant l'hiver; elle s'apprivoise facilement, et se propage en captivité; sa chair est très-bonne. Elle a été longtemps célèbre par les fables qu'on débitait sur sa propagation : on prétendait qu'elle naissait sur des arbres comme un fruit, et on croyait que les Mollusques à pédoncules, qui se voient souvent fixés sur des bois flottants dans la mer, étaient de jeunes Bernaches. Les œufs de la Bernache sont blancs jaunâtres; leur grand axe est de trente lignes, le petit axe de vingt-deux lignes.

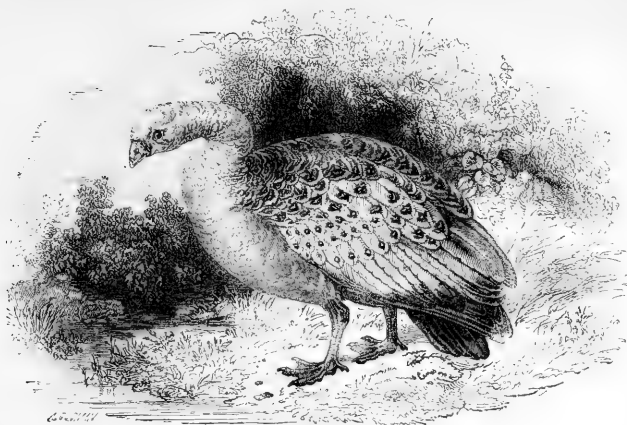


BERNACHE NONNETTE (*Anas erythropus*).

La BERNACHE ARMÉE (*Chenalopex ægyptiaca*, de Ch. Bonaparte; *Anas ægyptiaca*, de Linné; *Anser ægyptiacus*, de Brisson) a le bec presque cylindrique, et le poignet de l'aile armé d'un fort éperon corné; les pieds sont rougeâtres, ainsi que le bec; la queue est noire. — Cette Espèce, remarquable par l'éclat de ses couleurs, est le *Chenalopex*, révéré des anciens Égyptiens, à cause de son attachement pour ses petits.

GENRE CÉRÉOPSIS, *Cereopsis*, de Latham (κερός, cire; ὄψις, apparence). Ce Genre ne diffère des Bernaches que par le bec encore plus court, dont la membrane a beaucoup plus de largeur et se porte un peu sur le front.

Le CÉRÉOPSIS DE L'AUSTRALIE (*Cereopsis cinereus*, de Latham) est de la grosseur d'une petite Oie; son plumage est presque partout d'un gris cendré, plus foncé supérieurement; les tectrices de l'aile sont noirâtres; les grandes rémiges et les rectrices sont d'un brun obscur vers l'extrémité; la partie nue des jambes et les tarses sont d'un jaune orangé; une plaque triangulaire est située au-devant du pied; les doigts et les ongles sont noirs. Le

CÉRÉOPSIS DE L'AUSTRALIE (*Cereopsis cinerea*).

Céréopsis, Espèce unique dans son Genre, est encore très-rare dans les Muséums; il y en a eu de vivants dans le nôtre. Sa chair est très-sapide, et comme il vit de peu, et s'apprivoise facilement, il pourrait figurer parmi nos plus utiles Oiseaux de basse-cour.

GENRE CANARD (*Anas*, de Meyer). Le bec est large, aplati, avec les mandibules pectinées en lames sur leurs bords; les tarsi sont courts, comprimés, situés un peu à l'arrière du corps; le pouce est petit, élevé, non bordé; le cou est moins long que celui des Cygnes et des Oies; la trachée est renflée, à sa bifurcation, en capsules cartilagineuses.

Les Canards sont mauvais marcheurs, mais excellents nageurs; ils sont peu ou point plongeurs; ils volent avec vigueur, et entreprennent de longs voyages; ils se nourrissent de Vermisseaux, de Mollusques, de petits Poissons, de frai de Grenouilles, de plantes aquatiques et de leurs graines. Ils sont polygames.

Le CANARD TADORNE (*Anas tadorna*, de Linné) a le bec très-aplati vers le bout, et relevé en bosse saillante à sa base; c'est, de tous nos Canards, celui dont les couleurs sont les plus vives; il est blanc, avec la tête verte, une ceinture cannelle autour de la poitrine, l'aile variée de noir, de blanc, de roux et de vert. — Cet Oiseau est commun sur les bords de la mer Baltique et de la mer du Nord; il niche dans les dunes, et s'établit souvent dans les trous abandonnés par les lapins. Sa ponte est de dix à douze œufs d'un blanc légèrement teinté de verdâtre; leur grand axe est de vingt-sept lignes, le petit axe de vingt lignes.

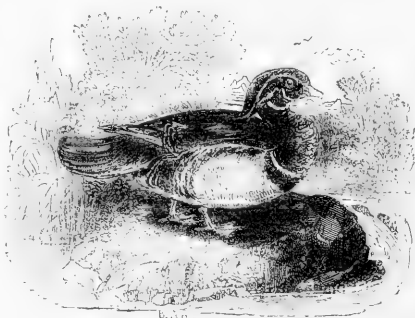
Le CANARD PILET (*Anas acuta*, de Linné), vulgairement nommé *Canard à longue queue*, a le bec long et étroit; le dessus du corps et les flancs sont cendrés, rayés finement de noir; les ailes portent un miroir vert pourpre; le dessous du corps est blanc, la queue conique, avec les deux rectrices médianes très-longues, effilées et pointues. Il habite le nord de l'Europe en été, et le Midi en hiver. Sa chair est recherchée, et mangée comme aliment maigre. Il niche sur le bord des marais; sa ponte est de huit œufs, d'un cendré verdâtre ou roussâtre, dont le grand axe est de vingt-quatre lignes, et le petit de seize lignes.

Le CANARD ORDINAIRE (*Anas boschas*, de Linné) a le bec plus large que haut à la base, convexe, non relevé en bosse au-devant du front, et arrondi à l'extrémité; les pieds sont aurore et le bec jaune; chez le mâle, la tête et la croupe sont ornées d'un beau vert changeant, et les quatre plumes du milieu de la queue sont recourbées en demi-cercle. — Cette

Espèce est la souche de toutes nos races de Canards domestiques ; elle habite le nord des deux continents. Au milieu de l'automne, elle commence à se montrer dans nos campagnes, par petites bandes, qui deviennent de jour en jour plus abondantes ; on les voit passer, vers le soir, formant des triangles réguliers, à une grande hauteur dans les airs. Les Canards sauvages se tiennent sur les étangs, et y vivent de petits Poissons, de Grenouilles et de graines ; si les eaux sont prises, ils se retirent vers la lisière des bois, et y paissent le gland ou le blé vert ; si le froid devient plus rigoureux, ils se dirigent vers le Sud, pour revenir en février, et aller ensuite passer l'été dans le Nord. Au printemps, ils se séparent par paires, et nichent sur une touffe de Jones dans les marais, quelquefois au milieu des Bruyères ; quelquefois ils pondent dans les nids abandonnés des Corneilles, sur les grands arbres. La ponte est de huit à quatorze œufs, d'un gris verdâtre très-clair, plus petits et plus colorés que ceux du Canard domestique ; leur grand axe est de deux pouces, le petit de dix-huit lignes. L'incubation dure un mois. Le mâle se tient près du nid, et le défend contre les autres Canards. Les Canards que l'on élève en domesticité, et qui proviennent d'œufs sauvages trouvés dans les roseaux, sont farouches comme leurs parents, et cherchent sans cesse à reprendre leur liberté ; mais, lorsque la captivité s'est perpétuée pendant plusieurs générations, l'instinct sauvage s'efface, l'animal devient familier. Aucun Oiseau de basse-cour n'est plus facile à nourrir : il ne faut lui donner que de l'eau et un gîte ; il sait se procurer le reste, et ne coûte rien à son maître. Sa chair et ses plumes sont un objet de commerce.

Le CANARD SIFFLEUR (*Anas Penelope*, de Linné) est finement rayé de noirâtre ; la poitrine est de couleur vineuse, la tête rousse, le front pâle ; l'aile porte un miroir vert, bordé de noir. Cet Oiseau habite le nord-est de l'Europe ; il niche en France, dans les marais, et pond huit à dix œufs d'un gris verdâtre, sans taches, dont le grand axe est de vingt-quatre lignes, le petit axe de dix-sept lignes.

Le CANARD HUPPÉ (*Anas sponsa*, de Linné), vulgairement dit *Canard de la Caroline*, a la tête ornée d'une huppe occipitale pendante ; la gorge est blanche ; l'aile porte un miroir vert chatoyant, terminé de blanc. — Il habite l'Amérique septentrionale, et paraît accidentellement en Europe. Il niche dans les creux des arbres ; ses œufs sont d'un blanc jaunâtre et polis comme l'ivoire.



CANARD HUPPÉ (*Anas sponsa*).

Le CANARD SARCELLE (*Anas querquedula*, de Linné), vulgairement nommé *Criquant*, *Sarcelle*, est maillé de noir sur un fond gris ; l'aile porte un miroir vert cendré ou grisâtre, bordé, en bas et en haut, d'une étroite bande blanche. La Sarcelle est très-répandue en Europe ; elle niche sur le bord des étangs ; sa ponte est de six à huit œufs ovales, d'un blanc sale, dont le grand axe est de dix-huit lignes, le petit axe de quatorze lignes.

Le CANARD A ÉVENTAIL (*Anas galericulata*, de Gmelin), vulgairement nommé *Canard de la Chine*, *Sarcelle de la Chine*, est une belle Espèce, qui habite la Chine et le Japon, où on l'élève en domesticité ; sa tête est garnie d'une huppe pendante, d'un beau vert ; elle porte sur le dos un éventail d'un jaune roux, formé des plumes de l'aile élargies et relevées verticalement ; les côtés de la tête sont jaunâtres, la gorge brune roussâtre, le plastron violet, terminé inférieurement par deux bandes blanches transversales, qui alternent avec deux bandes noires ; le ventre est blanc, les flancs bruns, le dos brun, à reflet vert, les scapulaires

noires, terminées de blanc, les rémiges brunes, ainsi que les rectrices, les tarses verts, le bec vert jaunâtre, noir à l'extrémité, le tour de l'œil blanc, l'iris noir ette.



CANARD À ÉVENTAIL (*Anas platyrhynchos*).

GENRE SOUCHET, *Rhynchaspis*, de Leach (ῥύγχος, bec; ἀσπίς, bouclier). Les Souchets ne diffèrent des Canards que par leur bec très-long, à mandibule supérieure demi-cylindrique et dilatée, en forme de spatule, à son extrémité; les lamelles sont longues et minces comme des cils. — Les Souchets ont les mœurs et le régime des Canards.

Le SOUCHET COMMUN (*Anas platyrhynchos*, de Linné), vulgairement dit *Canard spatule*, est long de dix-huit pouces; son plumage est d'un vert clair sur la tête et le cou, blanc sur la poitrine, brun noirâtre sur le dos, roux au ventre, avec les ailes variées de bleu clair, de vert, de blanc et de noir. — Cette belle Espèce, dont la chair est excellente, arrive du Nord vers le mois de février, et se répand dans nos marais, où elle vit de Vermisseaux, de Poissons et d'herbes aquatiques. Elle niche parmi les joncs, et pond douze à quatorze œufs arrondis, d'un gris verdâtre, dont le grand axe est de vingt-trois lignes, le petit de seize lignes.

GENRE FULIGULE (*Fuligula*, de Leach). Le bec est aussi long ou plus long que la tête, large dans toute son étendue et aplati; les doigts sont longs, à large palmure; le pouce est bordé d'une membrane très-prononcée; les pieds sont plus à l'arrière du corps que chez les Canards, les tarses plus comprimés, les ailes plus courtes, la tête plus grosse et le cou moins long. — Les Fuligules sont des Oiseaux migrants, qui fréquentent en général les eaux salées, cherchent leur nourriture en plongeant, et vivent presque exclusivement de Vers, de Mollusques et de petits Poissons.

La FULIGULE MORILLON (*Fuligula cristata*, de Ch. Bonaparte; *Anas Fuligula*, de Linné) porte une huppe occipitale tombante; le miroir de l'aile est blanc, rayé de noir, et terminé par une bande noire. La taille est de quatorze pouces. — Cette Espèce est répandue en France en automne et en hiver. Elle niche sur les bords des mers et des lacs; ses œufs sont d'un brun clair; leur grand axe est de vingt-quatre lignes, le petit axe de seize lignes.

La **FULIGULE MIQUELONNAISE** (*Fuligula glacialis*, de Leach; *Anas glacialis*, de Linné, type du Genre *Harelda*, de Leach, vulgairement dite *Canard à longue queue*) habite le Nord des deux mondes; elle passe irrégulièrement en Allemagne et dans les provinces septentrionales de la France. Le bec est très-court; les deux rectrices médianes sont très-allongées, effilées et pointues. La taille est de vingt-deux pouces, y compris les filets de la queue. Le dessus de la tête est blanc, avec une grande tache noire, bifurquée en arrière; le dessus du corps est d'un noir fuligineux, à reflets bleuâtres, avec un demi-collier roux sur le haut du dos; le cou et la poitrine sont pareils au milieu du dos, l'abdomen et les sous-caudales blanches; les rectrices médianes sont d'un brun de suie, les autres blanches; le bec est noir, les tarses jaunes, avec les palmures noirâtres. — Cette Espèce niche sur les bords de la mer Glaciale; elle pond cinq à sept œufs d'un vert clair, sans taches. Elle se nourrit de Mollusques et de plantes marines; elle voyage, non par troupes, mais isolément.

La **FULIGULE HISTRION** (*Fuligula histrionica*, de Degland; *Anas histrionica*, de Linné; *Clangula histrionica*, de Ch. Bonaparte), nommée vulgairement *Canard à collier*, *Canard Arlequin*, habite les mêmes contrées que l'Espèce précédente. Sa taille est de seize pouces; le bec est très-petit; la tête et le cou sont d'un noir violet bleuâtre, avec une bande noire médiane, et deux latérales d'un roux vif; une tache blanche est située derrière l'orifice de l'oreille; une bande blanche longe les parties latérales du cou; un croissant blanc bordé de noir velouté, entre le cou et la poitrine, se réunit, au-dessus de l'origine des ailes, à un croissant pareil; le haut du dos est d'un noir cendré à reflets; le bas du dos et les sus-caudales sont d'un noir bleu foncé, la poitrine et le haut de l'abdomen d'un bleu cendré, le bas-ventre brun, les flancs roux, les rémiges et les rectrices brunes; le bec est noir bleuâtre, les tarses jaunâtres, avec les palmures noires. — L'Arlequin niche sur les bords des eaux, parmi les herbes. Il pond dix à douze œufs d'un jaune d'ocre ou d'un blanc sale. Sa voix est sonore; il nage et vole parfaitement; il se nourrit de Mollusques, d'œufs de Poissons et de larves d'Insectes.

GENRE GARROT (*Clangula*, de Fleming). Il ne diffère du Genre précédent que par le bec, plus court que la tête, et s'atténuant de la base à l'extrémité.

Le **GARROT GLAUCION** (*Clangula Glaucion*, de Ch. Bonaparte; *Anas clangula*, de Linné), vulgairement nommé *Canard Garrot*, habite les régions septentrionales des deux continents. Il est long de dix-huit pouces; son plumage est blanc; la tête, le dos et la queue sont noirs; on remarque une petite tache blanche en avant de l'œil, et deux bandes à l'aile, de la même couleur. — Cette Espèce arrive en France par troupes en hiver; elle niche sur les bords des mers et des lacs, et pond douze à quatorze œufs d'un gris olivâtre, dont le grand axe est de vingt-quatre lignes, et le petit de dix-huit lignes. (Voyez la planche de l'Oie de Gambie).

Le **GARROT RELIGIEUSE** (*Clangula albeola*; *Anas albeola*, de Gmelin), vulgairement nommé *Sarcelle blanche et noire*, habite l'Amérique septentrionale. Son plumage est blanc; le dos et les rémiges sont noirs; la tête est d'un bleuâtre brillant et l'occiput blanc; le bec est noir et les pieds orange. — Cette Espèce vit dans les forêts qui bordent les cours d'eau, et niche sur les arbres. Sa taille est de dix-huit pouces.

GENRE EIDER, *Somateria*, de Leach (σώματα, corps; τέλην, moelleux). Le bec est plus allongé que dans les Garrots, et plus étroit à l'extrémité qu'à la base; les plumes frontales s'avancent angulairement sur le bec; quelques pennes de l'aile sont contournées en faucille; les autres caractères sont les mêmes que dans les Fuligules.

Le **EIDER MOELLEUX** (*Somateria mollissima*, de Ch. Bonaparte; *Anas mollissima*, de Linné), vulgairement dit *Canard Eider*, habite les régions du cercle polaire arctique; son plumage est blanchâtre, à calotte, ventre et queue noirs; la femelle est grise, maillée de brun. Sa taille approche de celle de l'Oie; il habite les mers glaciales du pôle, où il niche au milieu des rochers baignés par la mer, et se nourrit de Poissons et d'Insectes aquatiques. — Les Eiders tiennent la mer tout l'hiver, et ne reviennent à terre que le soir; leur retour à la

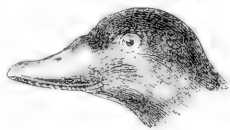
côte, dans le milieu du jour, est regardé comme un signe de tempête. Le mâle et la femelle travaillent d'abord ensemble à la confection de leur nid, dont la base est composée de Varechs. La femelle en recouvre ensuite le fond et les bords d'un duvet qu'elle arrache de la peau de son ventre, et qu'elle entasse jusqu'à ce qu'il forme un gros bourrelet, qu'elle rabat sur ses œufs quand elle les quitte pour prendre sa nourriture; le mâle, qui ne participe pas à l'incubation, fait sentinelle aux environs du nid. Les œufs sont d'un vert olivâtre, au nombre de cinq à six, et bons à manger; leur grand axe est de trente-huit lignes, le petit axe de vingt-trois lignes. Il y en a quelquefois dix dans un même nid, occupé alors par deux femelles, qui couvent ensemble de bon accord. En Islande, en Laponie et dans les mers du Nord, où ces nids se trouvent par centaines, le cantonnement que les Eiders choisissent de préférence pour pondre leurs œufs, est une propriété qui se garde précieusement, et se transmet par héritage, car c'est là que l'on récolte le duvet précieux appelé *édredon*. Lorsqu'on enlève une première fois ces œufs avec le duvet qui les protège, la femelle se déplume une seconde fois pour

EIDER MORELLUS (*Somateria mollissima*).

garnir son nid, dans lequel elle fait une deuxième ponte; si l'on dépouille le nid une deuxième fois, une troisième ponte a lieu, mais c'est alors le mâle qui fournit le duvet. Il faut respecter cette dernière couvée, sans quoi la place serait désertée pour toujours.

GENRE MACREUSE, *Oidemia*, de Fleming (Ἰδίαμα, tumeur). Ce Genre se distingue des quatre précédents par le bec large dans toute son étendue, à mandibule supérieure renflée ou gibbeuse vers la base, au-devant du front. (Voyez la planche de l'Oie de Gambie.)

La MACREUSE COMMUNE (*Oidemia nigra*, de Ch. Bonaparte; *Anas nigra*, de Linné) est longue de dix-huit poncees; son plumage est tout noir, grisâtre dans la jeunesse; l'aile ne porte point de miroir. — Les Macreuses habitent les deux



MACREUSE.

continents, et se tiennent, de préférence, dans les parties les plus septentrionales, d'où elles descendent en hiver, poussées par les vents du Nord sur nos côtes maritimes; alors la mer en est presque couverte : elles voltigent de place en place, se montrent sur l'eau, et disparaissent à chaque instant. Leur nourriture consiste en Moules et autres coquillages bivalves. Elles ne volent jamais ailleurs qu'au-dessus de la mer, et ne font même que voler; elles marchent lentement, sans grâce, et perdent facilement l'équilibre; mais, dans l'eau, elles sont infatigables, et courent sur les vagues avec autant d'agilité que les Pétrels. Leur chair a un goût de poisson assez désagréable; les pêcheurs leur font pourtant la guerre; ils tendent horizontalement des filets fort lâches au-dessus des bancs de coquillages que la mer laisse presque à découvert pendant le reflux; les Macreuses, qui suivent le flot à mesure qu'il se retire, s'empêtrant dans le filet en cherchant leur nourriture. Si quelques-unes, plus déflantes, s'en écartent et passent au-dessous, elles s'enlacent comme les autres dans les mailles flottantes : ainsi prises, elles se noient toutes, et les pêcheurs vont, après le reflux, les détacher du filet. — Cet Oiseau niche dans les marécages, et pond neuf œufs, d'un blanc grisâtre, dont le grand axe est de vingt-huit lignes, le petit axe de dix-neuf lignes.

La MACREUSE A LARGE BEC (*Oidemia perspicillata*; *Anas perspicillata*, de Linné) habite l'Amérique septentrionale, et émigre, selon la saison, de la Caroline à la baie d'Hudson. Sa taille est de vingt et un pouces; son plumage est noir, la nuque est blanche, le bec est fauve, rouge au bout, et porte une tache noire derrière les narines; les côtés sont noirs et comprimés, les pieds rouges, à palmure plus foncée. La ponte est de quatre à six œufs blancs.

GENRE HARLE, *Mergus*, de Linné (*mergere*, plonger). Le bec est grêle, presque cylindrique, armé, sur les bords, de pointes dirigées en arrière, et ressemblant à des dents de scie. — Les Harles ont le port, le plumage et les mœurs des Canards. Ils habitent le Nord pendant l'été, et paraissent dans nos contrées aux approches de l'hiver. Ils volent haut, rapidement et longtemps, et nagent parfaitement, ne tenant que la tête hors de l'eau, et s'aidant de leurs ailes pour accélérer leur nage.

Le HARLE VULGAIRE (*Mergus Merganser*, de Linné) est de la taille du Canard; il a le bec et les pieds rouges; la tête est d'un vert foncé; les plumes du sommet se relèvent, et forment une huppe courte et touffue; le manteau est noirâtre, avec une tache blanche sur l'aile; le cou et le dessous sont blancs, avec une légère teinte rose. Les jeunes et les femelles sont gris, à tête rousse. — Le Harle niche au bord des eaux, quelquefois dans les trous d'arbres. La ponte est de douze à quatorze œufs blanchâtres, teintés de verdâtre, dont le grand axe est de trente-deux lignes, et le petit axe de vingt-deux lignes.

Le HARLE HUPPÉ (*Mergus serrator*, de Linné) est long de vingt pouces; il porte une huppe occipitale pendante; la tête est d'un vert noir, le corps diversement varié de noir, de blanc et de brun; le bec et les pieds sont rouges. Il habite le cercle polaire arctique, et passe en France au printemps et en automne. Sa ponte est de huit à treize œufs d'un gris jaunâtre; leur grand axe est de vingt-huit lignes, le petit axe de dix-huit lignes. (*Voyez la planche de l'Oie de Gambie.*)

PALMIPÈDES BRACHYPTÈRES

FAMILLE DES COLYMBIDÉS

(Genre *COLYMBUS*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — Bec lisse, droit, comprimé, pointu; narines ordinairement linéaires, et à demi recouvertes par une membrane; jambes tout à fait en dehors de l'équilibre du corps, et nécessitant la station verticale; ailes minces et courtes; queue courte ou nulle.

Les Colymbidés sont habiles plongeurs et infatigables nageurs; ils habitent la haute mer, et ne viennent à terre que pour se reproduire.

SYNOPSIS DES TRIBUS ET DES GENRES DE LA FAMILLE DES COLYMBIDÉS.

Doigts très-incomplètement palmés.

Queue bien développée = **TRIBU DES HÉLIORNIENS.**

Doigts réunis seulement à la base..... GRÉBIFOULQUE. *Podoa*.

Doigts réunis dans une grande partie de leur étendue. HÉLIORNE. *Heliornis*.

Queue rudimentaire = **TRIBU DES PODICÉPIENS.**

Genre unique..... GRÈBE. *Podiceps*.

Doigts complètement palmés = **TRIBU DES COLYMBIENS.**

Pouce existant..... PLONGEON. *Colymbus*.

Pouce nul.

Bec long..... GUILLEMOT. *Uria*.

Bec assez long, surmonté d'une éminence..... CÉRORHYNQUE. *Ceratorhyncha*.

Bec court.

Narines basales..... CÈPHE. *Cephus*.

Narines non basales..... STARIQUE. *Phalaris*.

GENRE HÉLIORNE, *Heliornis*, de Vieillot (ἥλιος, soleil, ὄρνις, Oiseau). Le bec est allongé, subconique, un peu comprimé; les ailes sont pointues; la queue est ample, arrondie; les tarses sont courts, écussonnés, robustes; le pouce est bordé; les doigts antérieurs sont bordés d'une membrane découpée en deux ou trois festons ovalaires. — Les Héliornes ont le cou grêle, très-mince, le corps svelte et le plumage satiné; ils habitent les régions chaudes des deux continents, fréquentent le bord des rivières et vivent de petits Animaux aquatiques.

L'HÉLIORNE D'AFRIQUE (*Heliornis Senegalensis*, de Vieillot) est de la taille du Canard; les parties supérieures sont brunes, mouchetées de noir sur les côtés du cou et sur le dos; la nuque est noirâtre, une raie blanche née à la base du bec passe au-dessus de l'œil et descend de chaque côté le long du cou; toutes les parties inférieures sont blanches, avec quelques mouchetures noires sur les flancs.

GENRE GRÉBIFOULQUE (*Podoa*, d'Illiger). Ce Genre ne diffère du précédent que par les doigts réunis seulement à la base, et dont la palmature est découpée en trois festons triangulaires. — Les Grébifoulques ont le même port et le même régime que les Héliornes.

Le GRÉBIFOULQUE D'AMÉRIQUE (*Heliornis Surinamensis*, de Vieillot) a le dessus d'un brun obscur; le sommet de la tête couvert de plumes noires, longues et pendantes; les joues d'un brun fauve, les côtés du cou striés de noir et de blanc, avec un trait oculaire blanc sur toute la longueur du cou; les rectrices sont terminées par une bande noire, bordée de blanc; les parties inférieures sont blanches; les pieds sont d'un brun jaunâtre, la membrane est rayée de noir et de blanc.

GENRE UNIQUE GRÈBE (*Podiceps*, de Latham). Les doigts sont élargis comme dans les Foulques, et les antérieurs sont bordés et réunis seulement à leur base par une membrane festonnée; le pouce est isolé, et ne porte à terre que par le bout; les ongles sont plats et écailleux; la queue nulle est remplacée par une touffe de plumes soyeuses.

Les Grèbes ont la tête petite, le cou allongé, le corps ovale, garni en dessous de duvet et de plumes serrées et lustrées. Ils préfèrent les eaux douces à celles de la mer, volent très-bien, et opèrent des migrations très-considérables. Ils se nourrissent de petits Poissons, de Vers, de Mollusques, d'Insectes et de Végétaux aquatiques.

Le GRÈBE HUPPÉ (*Podiceps cristatus*, de Latham; *Colymbus cristatus*, de Linné) est long



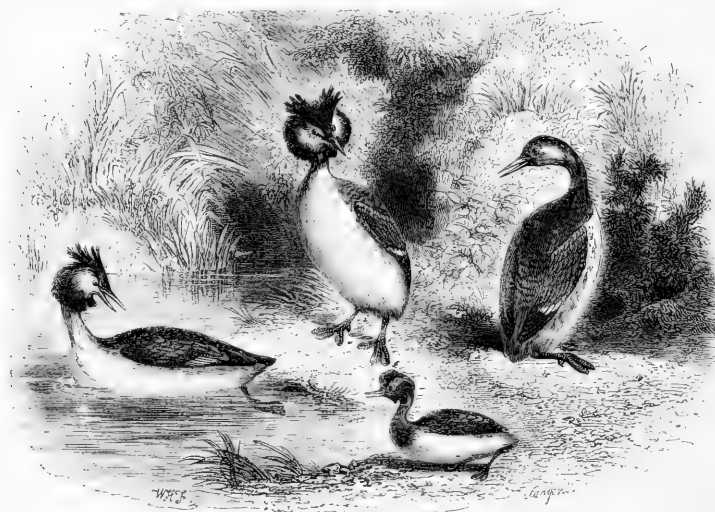
HÉLIORNE.

de dix-neuf à vingt pouces, c'est-à-dire de la taille d'un Canard; son plumage est brun noir en dessus, blanc argenté en dessous, avec une bande blanche sur l'aile, une collerette de plumes rousses et noires, et une double huppe occipitale noire. — Cette Espèce est répandue dans les deux continents; elle paraît en France deux fois par an, au printemps et en automne; elle niche dans les marais, construit un nid flottant attaché aux joncs, et y dépose trois ou quatre œufs oblongs, également pointus aux deux bouts, d'un blanc sale, verdâtre, dont le grand axe est de deux pouces, le petit de seize lignes. (*Voir la planche de l'Oie de Gambie.*)

Le GRÈBE CORNU (*Podiceps cornutus*, de Latham; *Colymbus cornutus*, de Gmelin), vulgairement nommé *Grèbe d'Esclavonie*, est semblable au précédent pour la forme; mais la collerette est noire, et les huppes sont rousses, ainsi que le devant du cou; sa taille n'est que de treize pouces. — Cet Oiseau habite le nord-est de l'Europe.

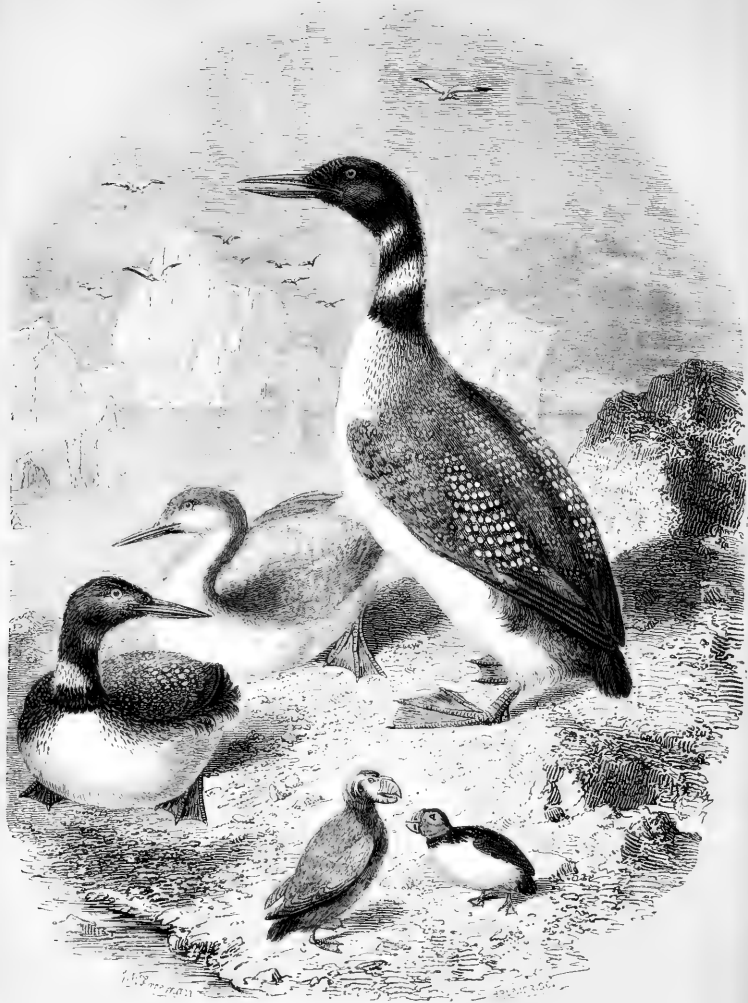
Le GRÈBE A JOUES GRISES (*Podiceps rubricollis*, de Latham; *Colymbus subcristatus*, de Gmelin) est long de seize pouces; le devant du cou est roux, mais la collerette est nulle; les huppes sont petites et noires, les joues grises. — Il habite les deux continents.

Le GRÈBE OREILLARD (*Podiceps auritus*, de Latham; *Colymbus auritus*, de Linné), vulgairement dit *Grèbe à oreilles*, est long de onze pouces et demi; il porte une touffe de plumes noires sur la tête, et une autre de plumes rousses sur chaque oreille. — Il habite l'Europe septentrionale et tempérée.



Le GRÈBE CASTAGNEUX (*Podiceps minor*, de Latham; *Colymbus minor*, de Gmelin) est long de huit à neuf pouces; il n'a ni huppes, ni collerette; son plumage est brun, plus ou moins nuancé de roux; le ventre et la poitrine sont d'un gris argenté. Il habite presque toute l'Europe et est commun dans toute la France.

GENRE PLONGEON, *Colymbus*, de Linné (κολυμβάω, nager). Les doigts antérieurs sont complètement palmés, le pouce est court, joint par une petite membrane au doigt interne; les



PLONGEON IMBRIC (Colymbus glacialis). — MACAREUX MITCHAGATCHI (Fratercula
cirrhata) à gauche. — MACAREUX COMMUN (Fratercula arctica) à droite.

ailes sont aiguës; la queue est arrondie. — Les Plongeurs sont presque tous maritimes; ils vivent de Poissons, de Mollusques, d'Insectes et de plantes aquatiques. Ils émigrent annuellement.

Le **PLONGEUR IMBRIM** (*Colymbus glacialis*, de Linné), vulgairement dit *grand Plongeur*, habite le nord des deux continents, et est de passage en France. Sa taille est de deux pieds et demi; il a la tête et le cou noir bleuâtre, avec un collier formé de traits blancs et de taches carrées blanches sur le dos et les scapulaires; le dessous du corps est blanc; la mandibule inférieure est sillonnée et un peu bombée. — L'Imbrim niche dans les îles solitaires, parmi les rochers; sa ponte est de deux œufs un peu allongés, de couleur fuligineuse verdâtre, mouchetée de noir: leur grand axe est de quarante lignes, le petit axe de vingt-cinq lignes. Les habitants des régions polaires tannent la peau de l'Imbrim pour en faire des pelisses et des bonnets imperméables à l'humidité; ils se coiffent de la peau d'un Imbrim, et la placent de façon que la tête de l'Oiseau tombe sur leur front, et que leurs oreilles sont abritées par ses ailes. Ce capuchon d'un nouveau genre avait été remarqué par le poëte Regnard, qui en a parlé dans son *Voyage en Laponie*.

Le **PLONGEUR CAT-MARIN** (*Colymbus septentrionalis*, de Linné) habite les mers arctiques, et paraît l'hiver sur nos côtes maritimes. Sa taille est de vingt-trois pouces; son plumage est brun en dessus, blanc en dessous; la face et les côtés du cou sont cendrés, le devant du cou est roux ou blanc. — Il niche parmi les roseaux, et pond deux œufs d'un brun olivâtre, ponctué et tacheté de brun noir; leur grand axe est de trente lignes, le petit axe de dix-neuf lignes.

GENRE GUILLEMOT (*Uria*, de Brisson). Le bec est long, droit, convexe en dessus, anguleux en dessous, couvert à sa base de plumes veloutées, un peu courbé et échancré à l'extrémité de chaque mandibule; les narines sont ovales, à demi fermées par une membrane emplumée, et percées de part en part; les tarses sont courts, grêles, réticulés; les doigts sont complètement palmés, à ongles falciformes et pointus; le pouce est nul; les ailes sont étroites; la queue est courte.

Les Guillemots habitent les mers arctiques, et émigrent vers le sud en hiver, en voletant le long des côtes et rasant la surface des flots; ils se nourrissent de Mollusques, d'Insectes, de Crustacés et de petits Poissons. (*Voyez la tête de page des Palmipèdes*.)

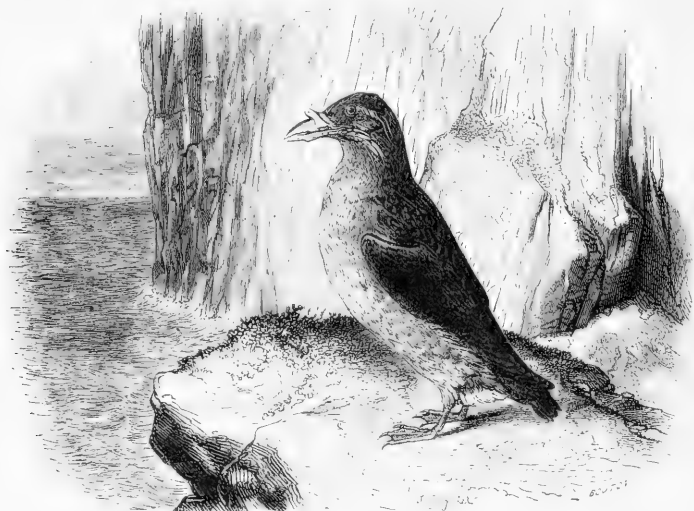
Le **GUILLEMOT TROÏLE** (*Uria Troile*, de Latham; *Colymbus Troïle*, de Linné), vulgairement nommé *grand Guillemot*, *Guillemot à capuchon*, a quinze pouces et demi de longueur; le bec est plus long que la tête, et très-comprimé; la tête et le cou sont bruns, le dos et les ailes noirâtres; le ventre est blanc, avec les flancs marqués de larges taches longitudinales noires; l'aile offre une ligne blanche, formée par les bouts des plumes secondaires. — Cette Espèce niche dans les mers du Nord et sur les côtes de la Manche; elle pond un seul œuf, très-grand, pyriforme, d'un gris verdâtre ou olivâtre, ou bleuâtre, tacheté et linéolé de cendré et de brun; son grand axe est de trente-cinq lignes, le petit axe de vingt lignes. On recherche ces œufs en Angleterre pour faire des coquetiers avec la coquille.

Le **GUILLEMOT ARRA** (*Uria Brunnichii*, de Sabine), vulgairement *Guillemot grès bec*, diffère du Troïle, avec lequel on l'a longtemps confondu, par sa taille un peu plus petite; son bec, de la longueur de la tête, dilaté à sa base, et ses flancs, d'un blanc pur, sans taches noires. — Il habite les mers glaciales et se montre accidentellement en Angleterre. Il niche dans les trous de rochers; son œuf est très-gros, d'un vert bleuâtre, tacheté et ponctué de brun noir; le grand axe est de trente-cinq lignes, le petit axe de vingt-deux lignes.

GENRE CÉRORHYNQUE, *Ceratorhyncha*, de Ch. Bonaparte (κέρας, corne, ῥύγχος, bec). Le bec est court, plus long que haut, très-lisse, recouvert à sa base d'une membrane calleuse surmontée d'un appendice semblable à une corne; les mandibules sont légèrement recourbées à leur pointe; les narines sont marginales, linéaires; les tarses sont écussonnés, les doigts complètement palmés, à ongles robustes; le pouce est nul; les ailes sont suraiguës; la queue courte.

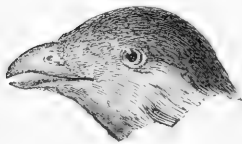
Le **CÉRORHYNQUE OCCIDENTAL** (*Ceratorhyncha occidentalis*, de Ch. Bonaparte; *Chime-*

rina cornuta, d'Eschscholtz) est un Oiseau noir en dessus, blanc en dessous, à bec et tarsi jaunes, portant deux touffes blanchâtres sur les oreilles. Il habite la côte nord-ouest de l'Amérique, et vit de petits Animaux marins qu'il saisit en plongeant.



CÉRATORHYNQUE OCCIDENTALE (*Ceratorhyncha occidentalis*).

GENRE CÉPHE (*Cephus*, de Cuvier). Le bec est plus court que la tête, conico-convexe, emplumé à sa base, courbé et pointu à son extrémité; les narines sont basales, amples et arrondies; les tarsi courts et peu robustes; les doigts complètement palmés; le pouce est nul, les ailes pointues; la queue arrondie.



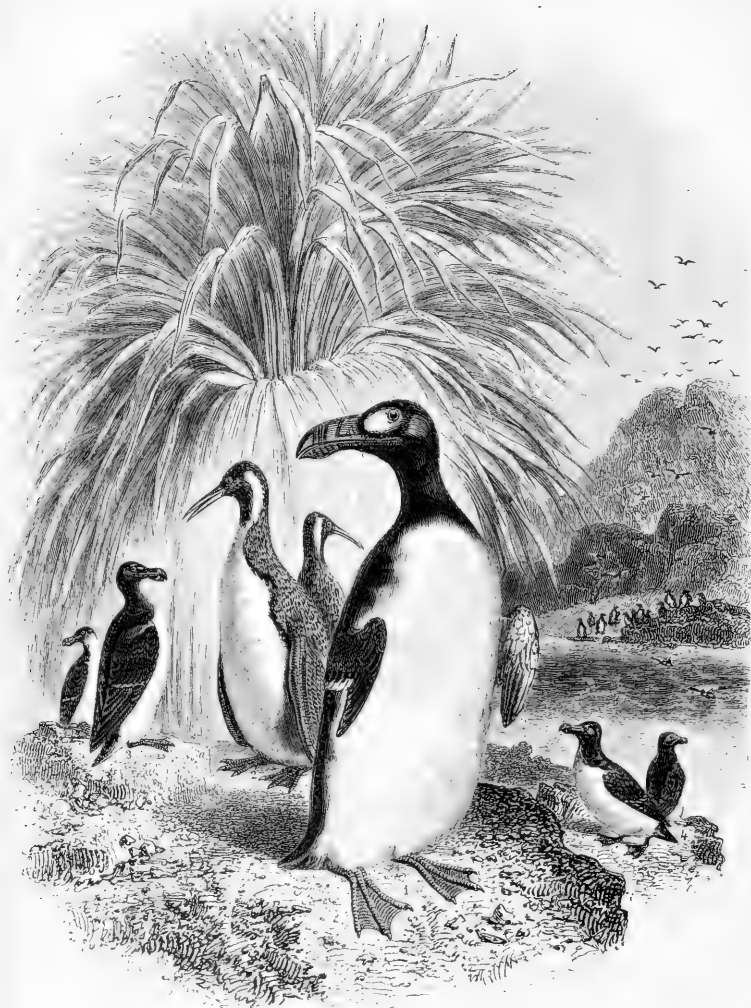
CÉPHE.

Le CÉPHE NAIN (*Cephus Alle*, de Lesson; *Mergulus Allé*, de Ch. Bonaparte; *Alca Alle*, de Linné), vulgairement nommé *petit Guillemot*, *Colombe du Groenland*, habite toutes les côtes du cercle polaire. Sa taille est celle du Pigeon; le bec est de moitié plus court que la tête; le plumage est noir en dessus, blanc en dessous, avec un trait blanc sur l'aile; le bec est noir, et les pieds sont rouges. — Cette Espèce passe irrégulièrement sur le littoral de la France. Elle niche dans les trous des rochers, et pond un seul œuf gris, azuré, ou vert sale, tacheté de roussâtre, dont le grand axe est de vingt lignes, et le petit axe de treize lignes.

GENRE STARIQUE, *Phaleris*, de Temminck (φαληρίς, blanc d'écume). Ce Genre ne diffère du précédent que par le bec déprimé, dilaté sur les côtés, presque quadrangulaire, échancré à la pointe, à mandibule inférieure formant un angle saillant.

Le STARIQUE CRISTATÉ (*Phaleris cristatella*, de Temminck) est une Espèce des îles Aleutiennes, à plumage noir en dessus, plombé en dessous, avec des plumes blanches effilées sur le front et les joues, des plumes noires recoquillées en huppe sur le devant du crâne.





1. PINGOUIN BRACHYPTÈRE (*Alca impennis*). — 2 et 4 PINGOUIN COMMUN
 (*Alca torda*). — 5. GRAND MANCHOT (*Aptenodytes Patagonica*).

FAMILLE DES ALCIDÉS

(Genre *ALCA*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Bec très-court, comprimé, élevé verticalement, tranchant en dessus, anguleux en dessous; narines peu visibles, latérales; pieds très-détachés en arrière; tarse courts, réticulés, écussonnés en avant et en bas; doigts antérieurs complètement palmés, le postérieur nul; ongles robustes; ailes minces et très-courtes; queue très-courte.*

Les Alcides habitent les mers du Nord; ils sont plongeurs et nageurs comme les Colymbides.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES ALCIDÉS.

Mandibules très-hautes..... PINGOUIN. *Alca*.

Mandibules extrêmement hautes..... MACAREUX. *Fratercula*.

GENRE MACAREUX (*Fratercula*, de Brisson). Le bec est plus court que la tête, plus haut que long, extrêmement comprimé, arqué, à arête surmontant le niveau du crâne, sillonné de haut en bas, échancré à sa pointe, garni à sa base d'une peau plissée et calleuse; les ongles sont crochus; la queue est arrondie.

Les Macareux ont les mêmes mœurs et le même régime que les Guillemots. (*Voyez la planche du Plongeon Imbrim.*)

Le MACAREUX COMMUN (*Fratercula arctica*, de Vieillot; *Alca arctica*, de Linné); vulgairement nommé *Moine*, *Perroquet du Nord*, est répandu dans les régions septentrionales des deux continents et sur les côtes nord-ouest de la France. Sa taille est celle d'un Pigeon (onze pouces); les parties supérieures et le collier sont noirs; les parties inférieures blanches; la commissure du bec présente une petite rosace orange.

Cet Oiseau se reproduit sur les côtes de la Bretagne et de la Normandie; vers la moitié de mai, les Moines s'emparent, pour leur ponte, des trous de rocher et des terriers de Lapins, ou bien ils en creusent eux-mêmes dans le sable de très-profonds, où ils nichent les uns près des autres. La ponte est d'un seul œuf blanc un peu grisâtre, souvent très-sale, et couvert d'un enduit roussâtre; son grand axe est de vingt-quatre lignes, le petit axe de dix-huit lignes. Vers le milieu de juillet, les Moines quittent la terre pour retourner à la mer, qu'ils n'abandonnent plus. Leur cri est grave et fort; leur vol facile et assez élevé.

Le MACAREUX DU KAMSCHATKA (*Fratercula cirrhata*, de Vieillot; *Alca cirrhata*, de Gmelin), vulgairement nommé *Mitchagatchi*, est entièrement noir; les côtés de la tête et du cou sont blancs; une bande longitudinale jaunâtre part des sourcils et se dirige vers la nuque. — Cet Oiseau habite le nord de l'Océan pacifique; il a les mœurs et le régime du Moine. Sa taille dépasse de quelques pouces celle de ce dernier.

GENRE PINGOUIN (*Alca*, de Linné). Le bec est un peu plus long que celui des Macareux, conico-convexe, terminé en pointe recourbée et aiguë; la mandibule supérieure est à moitié couverte de plumes, l'inférieure renflée en dessous, l'une et l'autre sillonnées de haut en bas; les ongles sont peu courbés; la queue est pointue.

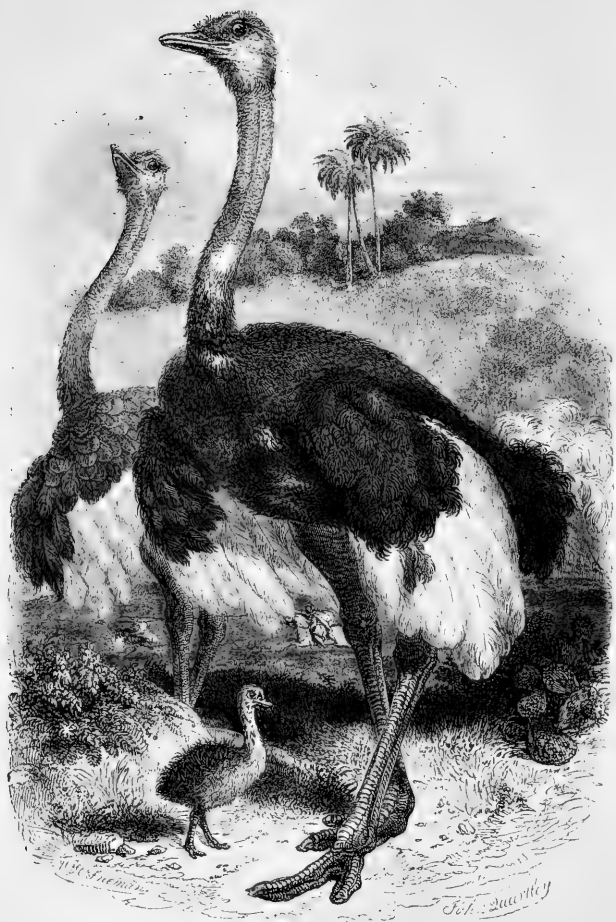
Les Pingouins ont les mêmes mœurs et le même régime que les Macareux.

Le PINGOUIN COMMUN (*Alca torda*, de Linné) est de la taille du Canard (quatorze pouces); son plumage est noir en dessus, blanc en dessous, avec une ligne blanche sur l'aile, et une ligne blanche, plus ou moins continue, du bec à l'œil; le bec est noir à l'extérieur, jaune orange à l'intérieur, avec trois rainures sur chaque mandibule; les ailes sont propres au vol, et aboutissent au croupion. — Cet Oiseau habite les mers glaciales, et passe sur les côtes maritimes du nord-ouest de la France. Il se reproduit en Normandie, et niche sur les îlots, dans

les crevasses des rochers; sa ponte est d'un seul œuf, oblong, d'un blanc grisâtre, tacheté et ponctué de brun, avec quelques larges mouchetures noirâtres; son grand axe est de trente-deux lignes, le petit axe de vingt-deux lignes.

Le PINGOUIN BRACHYPTÈRE (*Alca impennis*, de Linné), vulgairement nommé *grand Pingouin*, est presque de la taille de l'Oie (deux pieds); le bec est plus long que la tête; la couleur du plumage est la même que dans l'Espèce précédente, mais le bec est tout noir, avec huit sillons sur la mandibule supérieure, et dix ou onze sur l'inférieure. — Le grand Pingouin habite les mers glaciales de l'hémisphère nord, et paraît accidentellement en France. Il niche dans les grandes crevasses des rochers; son œuf, le plus volumineux qui soit pondu en Europe, est très-pyriforme, d'un roux très-clair ou d'un gris isabelle, avec des taches, des raies et des zigzags d'un brun foncé; son grand axe est de cinq pouces, le petit axe de trois pouces. Ces œufs, à cause de leur rareté, sont extrêmement recherchés par les amateurs : un Anglais en a récemment acheté un, à Boulogne, au prix de 600 francs.

Les Palmipèdes aquatiques dont nous venons de faire l'histoire, Macareux, Pingouins, Plongcons, Guillemots, sont une précieuse ressource pour les pauvres habitants des îles septentrionales de notre hémisphère, à végétation nulle ou presque nulle. Ces animaux se tiennent par millions sur les assises étagées des îlots, où ils couvent leurs œufs et élèvent leurs petits, et qui s'élèvent de plus de douze cents pieds au-dessus de la mer. C'est là que l'Homme va les chercher : des chasseurs infatigables, montés sur un canot, longent les falaises verticales, et, au moyen d'un filet conique placé au bout d'une perche, ils attrapent en l'air les Oiseaux qui voltigent autour d'eux. Ceux-ci ne témoignent aucune crainte, comme si leur multiplicité, qui garantit la conservation de l'Espèce, était un motif de sécurité pour les Individus. D'autres insulaires, plus hardis, soulevés par une perche que poussent leurs compagnons, atteignent au premier étage de ces rochers; de là, ils jettent une corde à nœuds, le long de laquelle grimpent ceux qui leur ont aidé à monter. C'est ainsi que, d'étage en étage, ils parviennent au sommet de la falaise. Pour exploiter ensuite les cavernes et les corniches situées de tous côtés au-dessous d'eux, ils placent une poutre horizontalement sur le bord du rocher : à cette poutre est attaché un câble épais de deux pouces, et long de mille à douze cents pieds; à l'extrémité se trouve une planchette, sur laquelle s'assied le preneur d'Oiseaux, tenant à la main une ficelle qui lui sert à communiquer avec ses compagnons par des signaux convenus. Six hommes le descendent avec précaution le long des rocs à pic; arrivé à un entablement, il quitte son câble, et fait une ample tuerie d'Oiseaux, qu'il prend à la main, ou attrape avec son filet. Pour arriver aux entablements qui sont au niveau de celui qu'il occupe, il imprime à la corde un balancement qui le transporte à travers l'espace sur l'assise où il voulait butiner. La chasse terminée, ses compagnons le hissent au haut de la falaise. Cette chasse est pleine de périls : la corde risque d'être coupée en frottant contre des roches aiguës; une pierre détachée de la montagne peut écraser le preneur d'Oiseaux; les oscillations qu'il donne à son câble peuvent le lancer contre une saillie et le blesser grièvement; le moindre vertige peut lui faire perdre l'équilibre sur ces pierres glissantes, et il se brise sur les rochers ou se noie dans la mer; aussi l'habitant des îles Féroé qui part pour ces expéditions, prend-il solennellement congé de sa famille. Mais les catastrophes sont rares, et, dans ces âpres climats, qui semblent un domaine exclusivement réservé à des Animaux inférieurs, l'Homme sait encore faire prévaloir l'intelligence et le courage qui lui assurent partout la souveraineté de la Création.



AUTRUCHE D'AFRIQUE (Struthio Camelus).

ORDRE DES COUREURS

Ailes rudimentaires impropres au vol; tarses robustes, propres à la course.

L'Ordre des *Coueurs* constitue, avec celui des *Inertes*, la Division des *Rudipennes*, qui est la seconde de la Classe des Oiseaux, et fait suite à celle des *Alipennes*, dont nous venons de terminer l'histoire.

SYNOPSIS DES FAMILLES DE L'ORDRE DES COUREURS.

Narines basales; point de pouce = Section correspondant aux premiers *Échassiers*.

Ailes très-courtes et sans véritables pennés..... **STRUTHIONIDÉS.**

Ailes presque nulles..... **CASOARIDÉS.**

Narines terminales. Un pouce = Section correspondant

aux *Scolopacidés*..... **APTÉRYGIDÉS.**

FAMILLE DES STRUTHIONIDÉS

(Genre *STRUTHIO*, de LINNÉ.)

CARACTÈRE. — *Jambes incomplètement emplumées; tarses à deux ou trois doigts antérieurs libres, dirigés en avant et dépourvus de pouce; ailes très-courtes et sans véritables pennés; plumes décomposées; yeux grands, à paupières ciliées; bec court, déprimé horizontalement; narines placées vers le milieu du bec; corps gros et massif.*

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES STRUTHIONIDÉS

Tarses à deux doigts..... **AUTRUCHE.** *Struthio.*

Tarses à trois doigts..... **NANDOU.** *Rhea.*

GENRE AUTRUCHE (*Struthio*, de LINNÉ). Le bec est droit, égal, à mandibule supérieure arrondie, onguiculée; l'inférieure peu résistante; les narines sont oblongues, couvertes d'une membrane; la tête est chauve, calleuse en dessus et aplatie; la langue courte, charnue, un peu échancrée; les jambes sont robustes, en proportion de la faiblesse des ailes; les tarses terminés par deux doigts, dont l'externe a cinq phalanges et point d'ongle, et l'interne quatre phalanges avec un ongle large et obtus; les ailes sont armées, au poignet, d'un double éperon, et garnies, ainsi que la queue, de plumes à barbes lâches et flottantes.

L'AUTRUCHE D'AFRIQUE (*Struthio camelus*, de LINNÉ) n'a que deux doigts, dont l'extérieur est court et dépourvu d'ongle. C'est le plus grand de tous les Oiseaux : elle atteint sept et même huit pieds de hauteur. Le mâle est d'un beau noir mêlé de blanc, avec de grandes plumes blanches aux ailes et à la queue; chez la femelle, le noir est remplacé par du gris uniforme. C'est le mâle de cette Espèce qui fournit les belles plumes larges et ondoyantes dont les dames se servent pour leur parure. Ces plumes sont recherchées à cause de leur tige fine et de leurs

barbes, qui, quoique garnies de barbules, ne s'accrochent point ensemble, comme chez la plupart des Oiseaux. — L'Autruche, célèbre dès la plus haute antiquité, vit en troupes dans les déserts sablonneux de l'Afrique et de l'Arabie. Elle est herbivore, et sa voracité est excessive; son goût est si obtus, qu'elle avale indifféremment des cailloux, des morceaux de fer, de cuivre, de verre, des pièces de monnaie : de là l'erreur populaire qui attribue à cet Oiseau la faculté de digérer les métaux. Dans les régions intertropicales, l'Autruche ne couve pas ses œufs, elle se contente de les exposer dans le sable, à la chaleur du soleil; mais en deçà et au delà des tropiques, l'incubation est régulière et constante. Dans la saison des œufs, plusieurs femelles se réunissent et pondent dans un trou commun, qui contient quelquefois jusqu'à soixante œufs; chaque Autruche en pond une douzaine; ces œufs pèsent environ trois livres. Les femelles couvent tour à tour pendant la journée, et la nuit c'est le mâle qui prend leur place, parce qu'alors il s'agit non pas seulement d'entretenir la chaleur, mais de défendre les œufs contre les attaques des Chats-Tigres et des Chacals. L'incubation dure trente-six à quarante jours, et n'interrompt pas toujours la ponte; mais les œufs tardifs sont mis à part, et doivent servir de nourriture aux poussins qui sortiront de leur coquille. Les Autruches, que quelques naturalistes représentent comme des animaux stupides, sont très-vigilantes et très-rues pour éviter la poursuite des chasseurs. Elles courent plus rapidement que le meilleur Cheval, et, tout en courant, elles lancent derrière elles des pierres avec une grande vigueur; mais l'industrie humaine sait rendre inutiles tous ces moyens de défense : des cavaliers, montés sur des chevaux bons coureurs, cernent les troupes d'Autruches, resserrent peu à peu l'espace qu'elles occupent, se les renvoient les uns aux autres, et quand les pauvres Oiseaux tombent épuisés de fatigue, ils les assomment à coups de bâton.

GENRE NANDOU (*Rhea*, de Brisson). Le bec est droit, à mandibule supérieure un peu plus longue que l'inférieure, et surmontée d'une arête distincte par sa ligne médiane; les narines sont ovalaires et ouvertes; la langue est courte, charnue, elliptique; la tête et le cou emplumés; les jambes sont robustes; les tarses réticulés, terminés par trois doigts antérieurs, munis d'ongles comprimés et obtus; les ailes sont armées, au poignet, d'un petit éperon, et garnies de plumes molles; la queue est nulle.

LE NANDOU D'AMÉRIQUE (*Rhea americana*, de Latham; *Struthio rhea*, de Linné) est plus petit de moitié que l'Autruche. Son plumage est moins fourni; il est grisâtre, plus brun sur le dos; une ligne noirâtre descend le long de la nuque du mâle. La femelle, un peu plus petite que le mâle, n'a point de noir sur l'origine du cou. — Ces Oiseaux habitent les Pampas de l'Amérique méridionale, par troupes d'une trentaine d'individus; ils se nourrissent de Graines et d'Herbes qu'ils coupent très-près



NANDOU.

de la racine; ils ne boivent jamais. Leurs mœurs sont inoffensives; ils s'approprient facilement, et deviennent très-familiers. La chair des jeunes Nandous est tendre et sapide. Les plumes des adultes sont employées à faire des panaches et des houssoirs. Quand ils sont poursuivis, ils fuient comme les Autruches, en courant et étendant leurs ailes; ils sont très-bons nageurs, et traversent des rivières, lors même qu'on ne les poursuit pas. A l'époque des amours, les mâles poussent une sorte de cri ou de mugissement. Leur nid consiste en un creux large et peu profond qu'ils pratiquent en terre, et où ils pondent, à trois jours d'intervalle pour chacun, seize ou dix-sept œufs elliptiques, d'un blanc jaunâtre, à surface lisse, dont le grand axe est de cinq pouces et plus. Chaque nid en contient soixante-dix à quatre-vingts, parce que plusieurs mères se réunissent pour pondre dans un même nid.

FAMILLE DES CASOARIDÉS

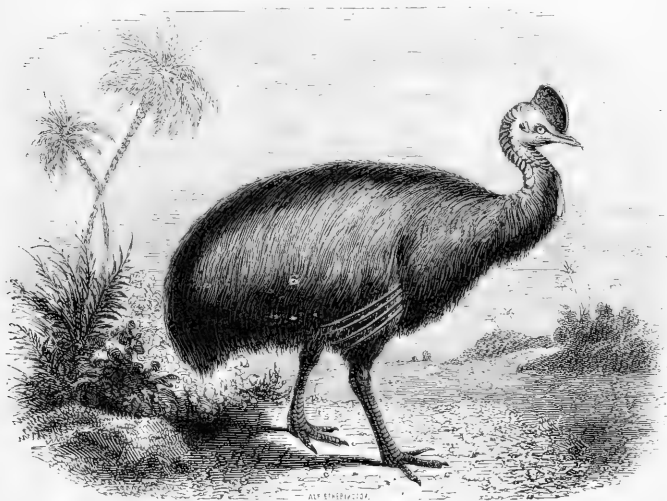
(Genre *CASUARIUS*, de BRISSON.)

CARACTÈRE. — Jambes incomplètement emplumées; tarses réticulés, à trois doigts, munis d'ongles solides et convexes, très-inégaux; pouce nul; ailes totalement inutiles, même pour la course; queue nulle.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES CASOARIDÉS.

Bec déprimé; point de casque, plumes décomposées,..... DROMÉE. *Dromaius*.
 Bec comprimé; un casque; plumes décomposées, filiformes,..... CASOAR. *Casuarus*.

GENRE CASOAR (*Casuarus*, de Brisson). Le bec est droit, caréné en dessus, fléchi à sa pointe, la mandibule supérieure un peu voûtée, à bords déprimés et entaillés vers le bout; l'inférieure un peu anguleuse en dessous, à l'extrémité; les narines sont arrondies, couvertes d'une membrane médiane; un casque osseux surmonte la tête; le cou et les joues sont nus, garnis de deux fanons charnus, pendants.

CASOAR ÉMEU (*Casuarus emu*)

Le CASOAR ÉMEU (*Casuarus emu*, de Latham; *Struthio casuarus*, de Linné) est le plus grand des Oiseaux après l'Australopie; il habite l'Archipel des Indes : ses plumes sont pour la plupart doubles; chaque tuyau produit deux tiges; ces plumes ont des barbes presque dépourvues de barbules, qui ressemblent de loin à des crins tombants. Les ailes sont armées de cinq pennes, faibles et dénuées de barbes, qui ressemblent à des piquants, et sont pour l'Oiseau de véritables armes; sa tête ornée d'une proéminence osseuse, en forme de casque, est garnie, ainsi que le haut du cou, d'une peau nue, teinte en bleu céleste et en couleur de feu. Il ne mange

pas de graines, et se nourrit de fruits, d'œufs, et même de petits animaux, qu'il avale sans les diviser. Il s'habitue à la domesticité, et alors il se contente de substances végétales. Les Casoars vivent par couples; leur cri est une sorte de grognement guttural. A l'époque des amours, ils creusent dans le sable un trou où ils déposent trois ou quatre œufs cendrés, verdâtres et tuberculeux vers le gros bout, plus allongés et plus minces que ceux de l'Autruche. La femelle les abandonne, pendant le jour, à la chaleur du soleil, et ne couve que pendant la nuit.

GENRE DROMÉE, *Dromaius*, de Vieillot (δρῆμα, courir). Ce Genre diffère du précédent par le bec déprimé, à mandibule supérieure légèrement voûtée, fortement carénée; à mandibule inférieure plus courte que la supérieure, et dentelée sur ses bords. — La tête est sans casque, et garnie d'un petit bouquet de plumes crépues, les narines sont ovales, obliques, situées à la partie antérieure du bec; la face est dénudée autour de l'oreille et ne porte point de caroncules; les ailes n'ont point de baguettes piquantes comme chez le Casoar.

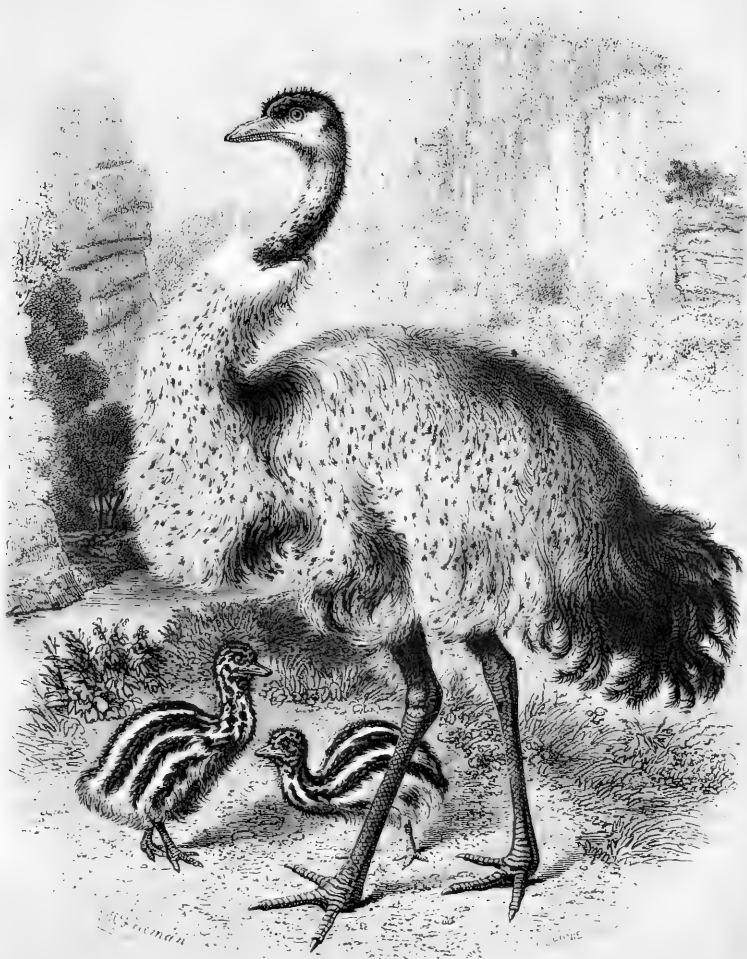
Le DROMÉE NOIR (*Dromaius ater*, de Vieillot), vulgairement nommé le *Casoar de la Nouvelle-Hollande*, est brun comme l'*Emeu*, mais son plumage est plus fourni et ses plumes plus barbuës; ses jambes et son cou plus longs. — Cet Oiseau habite la Nouvelle-Hollande; il vivait autrefois dans les forêts d'Eucalyptus; mais les défrichements des colons l'ont repoussé au delà des Montagnes bleues. Il court avec une vitesse supérieure à celle des Lévriers les plus agiles. Sa chair est, dit-on, sapidé comme celle du Bœuf.

ÉPIORNIS. A la première section des Rudipennes paraît appartenir une Espèce à proportions colossales, dont on vient de découvrir, à Madagascar, des œufs et quelques ossements à l'état fossile. M. Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire en a donné la description, et a désigné l'Animal sous le nom d'Épiornis; un des œufs n'a pas moins de trente et un pouces et demi de grande circonférence, son grand axe est de treize pouces, et le petit de huit pouces et demi; l'épaisseur de la coquille est d'une ligne environ, et sa capacité est presque de huit litres trois quarts; son volume dépasse celui de six œufs d'Autruche réunis, et égale celui de cinquante mille œufs d'Oiseau-Mouche; la grosseur de l'Épiornis, eu égard au volume comparatif de ses œufs et de ceux de l'Autruche, devait être six fois celle de ce dernier Animal; mais comme ses membres étaient proportionnellement plus courts, M. Isid. Geoffroy pense que sa taille était comprise entre neuf et douze pieds. D'après l'examen des pièces osseuses, le savant professeur a établi que l'Épiornis est le type d'un nouveau Genre, à classer dans les Divisions des Oiseaux rudipennes; l'absence de serres et d'ailes propres au vol porte à conclure que son régime est purement végétal, et comme il a été découvert au sein d'alluvions modernes, on peut présumer qu'il a dû vivre dans des temps peu éloignés de nous, que peut-être même il n'est pas encore entièrement disparu de la surface du globe.

FAMILLE DES APTÉRYGIDÉS

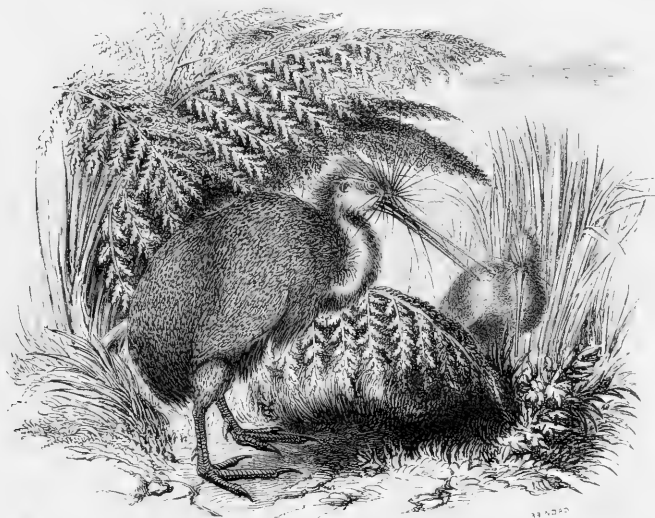
GENRE UNIQUE APTÉRYX (*Apteryx*, de Shaw). Le bec est très-long, grêle, droit, mou, sillonné de chaque côté par une rainure tubuleuse, renflé et recourbé à sa pointe, près de laquelle sont percées les narines en forme de trou; la base du bec est couverte d'une cire garnie de poils. Les ailes sont presque nulles, à peine longues de dix-huit lignes, et terminées en moignon, muni d'un ongle fort et arqué; les tarses sont robustes, courts, écussonnés en avant, terminés par quatre doigts vigoureux, entièrement libres, et munis d'ongles acérés et droits; le pouce est court et ne porte pas à terre; la queue est nulle.

L'APTÉRYX AUSTRAL (*Apteryx australis*, de Shaw), Espèce unique du Genre, se lie par son bec à la Section des Échassiers dont la Bécasse est le type, et par ses pieds aux vrais Gal-



CASOAR DE LA NOUVELLE HOLLANDE. (*Dromaius Nova Hollandiae*)

linacés. Sa taille est celle d'une Poule; son plumage est brun ferrugineux, décomposé, et tombant comme celui du Dromée de la Nouvelle-Hollande. — Cet Oiseau, d'une conformation mixte si singulière, habite la Nouvelle-Zélande, où on le nomme *Kiwi*. Il se tient dans les forêts les plus sombres, reste caché tout le jour sous des touffes de Cypéracées marécageuses, ou se blottit dans les interstices des racines d'un *Métrosideros*, où il construit un nid grossier qui contient un seul œuf, gros comme celui du canard. La nuit venue, il sort de son gîte, et se met en quête de sa nourriture, consistant en Vermisseaux qu'il attrape en grattant le sol, et en enfouissant son bec dans les terrains humides. Cet Oiseau vit presque toujours par paires; son cri, pendant la nuit, ressemble à un fort coup de sifflet, et c'est en imitant ce cri que les naturels parviennent à l'attirer : ils le prennent, soit en l'éblouissant par une flamme qu'ils font briller subitement devant lui, soit en lâchant des chiens après lui; le Kiwi, poursuivi par eux, fuit avec une vitesse incroyable, malgré la brièveté de ses jambes, et, quand il est atteint, il se défend avec ses tarses armés d'ongles robustes. Les indigènes mangent sa chair, et emploient ses plumes à l'ornement de leurs nattes, en les cousant sur des tissus du *Phormium* ténace, ou *Lin de la Nouvelle-Zélande*.



APTÉRYX AUSTRAL (*Apteryx australis*).

ORDRE DES INERTES

(Correspondant aux Gallinacés.)

FAMILLE UNIQUE — LES DIDIDÉS

GENRE UNIQUE **DRONTE**, *Didus*, de Linné (*Didus*, traduction latine du mot hollandais *Dod-aers*, Oiseau somnolent).

Le **DRONTE INEPT** (*Didus ineptus*, de Linné), nommé aussi *Dodo*, *Cygne à capuchon*, est un Oiseau auquel Linné assigne les caractères suivants : bec étranglé dans son milieu, à mandibules infléchies ; narines obliques, médianes, voisines du bord des mandibules, face dénuée jusqu'au delà des yeux ; pieds courts, épais, à quatre doigts libres ; ailes impropres au vol ; queue nulle ; plumage noir, nué de blanc. — Le Dronte existait jadis dans les Iles de France et de Bourbon, et en a disparu complètement vers la fin du dix-septième siècle, victime de la cruauté inutile des matelots et des colons ; peut-être existe-t-il encore dans les régions inexplorees de Madagascar. Il n'est aujourd'hui connu que par un tableau à l'huile que l'on conserve au Muséum britannique, et par les descriptions des voyageurs, dont nous allons mentionner la moins incomplète. « L'île de France, dit Herbert, nourrit un grand nombre d'Oiseaux, parmi lesquels il faut compter le Dodo, qui se trouve aussi à l'île Rodriguez, mais n'a été vu, que je sache, en aucun autre lieu du monde ; on lui a donné le nom de *Dodo*, en raison de sa stupidité, et, s'il eût vécu en Arabie, on aurait pu tout aussi bien lui donner celui de Phénix, tant sa figure est rare ; son corps est tout rond, si gras et si gros, que d'ordinaire il ne pèse pas moins de cinquante livres ; s'il n'est pas agréable à la vue, il l'est encore moins au goût, et sa chair, quoique ne rebutant pas certains appétits voraces, est un aliment mauvais et répugnant. La physionomie du Dronte porte l'empreinte d'une tristesse profonde, comme s'il sentait l'injustice que lui a faite la nature en lui donnant, avec un corps aussi pesant, des ailes tellement petites, qu'elles ne peuvent le soutenir en l'air, et servent seulement à faire voir qu'il est Oiseau, ce dont, sans cela, on serait disposé à douter.



DRONTE. — Patte vue en dessus.



DRONTE.



DRONTE. — Patte vue en dessous.

« Sa tête est en partie coiffée d'un capuchon de duvet noir, et en partie nue, c'est-à-dire couverte d'une peau blanchâtre presque transparente. Son bec est fortement recourbé et incliné par rapport au front ; les narines sont situées à peu près vers le milieu de la longueur du bec.

qui, à partir de ce point jusqu'à l'extrémité, est d'un vert clair, mêlé de jaune pâle. Tout le corps est couvert d'un duvet très-fin; la queue est ébouriffée comme une barbe de Chinois, et formée de trois ou quatre plumes assez courtes; les jambes sont fortes, épaisses et de couleur noire; les ongles sont aigus. »

Cet Oiseau, incapable de voler et de fuir, d'attaquer et de se défendre, a été placé par les auteurs dans des Ordres bien différents; Latham le regardait comme une Autruche, Cuvier le rangeait parmi les Gallinacés, et Blainville parmi les Vautours. M. Isid. Geoffroy, tout en admettant les analogies indiquées par Cuvier et par Latham, a fait de cet Oiseau le type d'un Ordre particulier.

— — —

ORDRE DES IMPENNES OU MANCHOTS

(Correspondant aux Palmipèdes.)

Cet Ordre, qui constitue la troisième et dernière Division de la Classe des Oiseaux, ne se compose que d'une seule Famille.

FAMILLE DES APTÉNIDÉS

Genre *APTENODYTES*, de FORSTER.

CARACTÈRE. — *Bec robuste, comprimé, convexe en dessus, dilaté et renflé à la base de la mâchoire inférieure; ailes minimes, réduites à des moignons aplatis en forme de nageoires, et couvertes de plumes lisses presque semblables à des écailles; tarses très-déjetés en arrière, très-courts, très-gros, réticulés, à trois doigts antérieurs réunis par une courte membrane, et à pouce très-petit, dirigé en dedans.*

Ces Oiseaux, communément nommés *Manchots*, sont, comme l'a dit Buffon, *les moins Oiseaux* parmi les Oiseaux; ils vivent dans les mers antarctiques, et ne viennent à terre que pour la ponte et l'incubation. Leurs pieds courts sont implantés si loin en arrière qu'ils ne peuvent se soutenir à terre, même dans une position verticale, qu'en s'appuyant sur le tarse, qui du reste est élargi comme la plante du pied d'un Quadrupède. Aussi ne peuvent-ils progresser sur le sol qu'en faisant presque un quart de conversion. Mais leur organisation tout aquatique compense ces imperfections; ils nagent avec une merveilleuse agilité, et alors tout leur corps est submergé, et la tête seule apparaît à la surface de l'eau; ils plongent à de grandes profondeurs et peuvent rester longtemps sous l'eau. Ils sont piscivores; leur chair est comestible, mais d'un goût peu agréable. Ils creusent, dans le sable des dunes, de profonds terriers, où la femelle pond un ou deux œufs.

SYNOPSIS DES GENRES DE LA FAMILLE DES APTÉNIDÉS.

<i>Bec comprimé, fort,</i>		
<i>à sillon peu marqué.....</i>	SPHÉNISQUE.	<i>Spheniscus.</i>
<i>profondément sillonné.....</i>	GORFOU.	<i>Cataractes.</i>
<i>Bec grêle, long, pointu.....</i>	MANCHOT.	<i>Aptenodytes.</i>

GENRE SPHÉNISQUE, *Spheniscus*, de Brisson (σφῆγς, coin). Le bec est irrégulièrement



SPHÉNISQUE.

sillonné à sa base; le bout de la mandibule supérieure est crochu, celui de l'inférieure tronqué; les narines sont médianes et découvertes.

Le SPHÉNISQUE DU CAP (*Spheniscus demersus*, de Temminck; *Aptenodytes de-*

SPHÉNISQUE. — *Alle.*

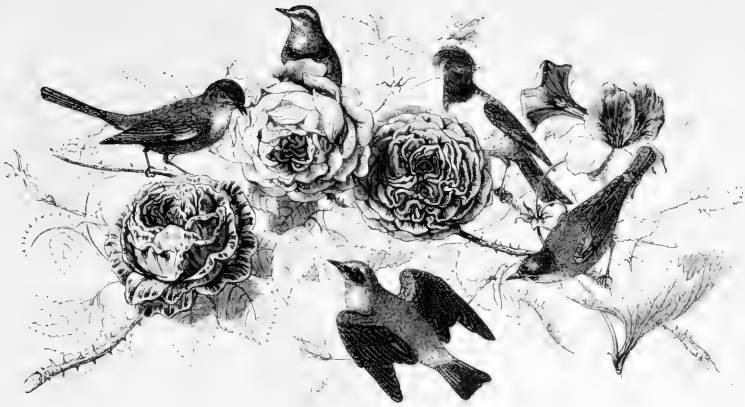
mersa, de Gmelin) est noir en dessus, blanc en dessous; le bec est brun, avec une bande blanche au milieu; la gorge est noire, ainsi qu'une ligne dessinée sur la poitrine, et se continuant le long de chaque flanc. — Il habite le cap et les îles Malouines.

GENRE GORFOU, *Cataractes*, de Brisson (καταράκτης, qui tombe de haut). Le bec est fort, peu comprimé, pointu, à dos arrondi, à pointe un peu crochue; le sillon nasal s'arrête au tiers du bec; la mandibule inférieure est plus courte, et pointue au sommet. (*Voyez la tête de page des Palmipèdes.*)

Le GORFOU SAUTEUR (*Cataractes chrysocoma*, de Vieillot; *Aptenodytes chrysocoma*, de Gmelin) est de la taille du Canard; brun en dessus, blanc en dessous; il porte sur la tête une touffe de plumes dorées. — Cet Oiseau habite toutes les mers antarctiques; il s'élance hors de l'eau à quatre ou cinq pieds de hauteur, et après avoir décrit un arc de cercle, il tombe sur sa proie.

GENRE MANCHOT, *Aptenodytes*, de Forster (ἀπτερυγ, sans ailes). La mandibule supérieure est couverte de plumes jusqu'au tiers de sa longueur, où s'ouvrent les narines, et d'où part de chaque côté un sillon qui s'étend jusqu'à l'extrémité du bec. (*Voyez la planche des Pingouins.*)

Le MANCHOT DE PATAGONIE (*Aptenodytes patagonica*, de Gmelin), vulgairement nommé *grand Manchot*, a la taille d'une Oie; il est d'un gris ardoisé en dessus, blanc satiné en dessous, avec un masque noir entouré d'une cravate citron. — Cette Espèce habite les mers du détroit de Magellan, des îles Malouines et de la Nouvelle-Guinée. Elle y vit en troupes nombreuses dont le chiffre pourtant a été exagéré par les voyageurs. Les Manchots, lorsqu'ils sont à terre, se tiennent rangés en bataille, et se laissent approcher sans témoigner de défiance; ils regardent l'étranger en penchant la tête sur un côté, puis sur l'autre, comme pour se moquer de lui, et ils ne fuient que quand il est à cinq ou six pas. S'ils sont surpris et attaqués, ils s'élancent contre l'assaillant, et lui pincement les jambes de leurs mandibules assez vigoureusement pour emporter la chair, si la jambe est nue. Leur cri ressemble au braire de l'âne, et le navigateur, stationnant devant les côtes désolées de la Terre-de-Feu, qui entend à distance ce cri répété par des milliers de Manchots, et mêlé au murmure des vagues, croit entendre de loin, dans le silence de la nuit, la clameur confuse qui s'élève du sein des villes populeuses.



INDEX

Acanthylis. 156-165	Alcedo. XXIX	Aptenodytes. XXXVII	Averano. 229-233	Bergeronnette.
Accenteur. 257-263-258	Id. 146	Id. 419-420	Avocette. XXXV	Id. 237-264
Accipiter. 4-54	Alcémérops. 144-145	Apérygades. 413-416	Id. 371	Bernache. 396-399
Accipitres. XXII	Alcides. 384-411	Aptéryx. 416	Avocettidés. 370-371	Béthyle. 209-210
Id. I	Alecto. 280-282	Aquila. 4-40	Avocettine. 175-176	Biboreau. 351-353
Agachette. 213	Alector. XXXI	Ara. 93	Bachackiri. 214	Biset. 307
Agami. 316	Id. 331	Aracanga. 94	Bacha. 28	Blac. 19
Aigle. 4-40	Alimoche. 62	Aracari. 110-111	Balbuard. 4-20	Blacre. 49
Aigle à tête blanche. 47	Alipennes.	Arachnothère.	Balearica. 348	Blanc-collet. 342
Aigle-Autour. 4-37	Id. IX-XXXIX-VI	Id. 183-184	Baléniceps. 354	Blanc de l'ouf. XIV
Aigle destructeur. 39	Allantoïde. XIX	Aramus. 347-350	Baltimore. 277	Blanchard. 38
Aigle impérial. 42	Aloue. 298	Ara rana. 94	Barbacou. 124-127	Blary. 381
Aigle malais. 38	Alouette. XXVII	Archibase. 4-29	Barbican. 124-127	Blongios. 353
Aigle-nonnette. 21	Id. 298	Ardea. XXXIV	Barbu. XXX	Blowatu. 76
Aigle royal. 40	Alouette de mer. 365	Id. 351-352	Id. 124-126	Bombeylla. 229-231
Aile aigüe. IX	Amazone. 103	Ardéens. 347-351	Karge. 369-364	Bondrée. 4-29
Aile obtuse. IX-X	Améthyste. 177	Ardéides. 338-347	Barita. 209-210	Boubie. 395
Ailes. V-IX	Amniens. XX	Ardéole. 351-373	Bartavelle. 320	Bougron. 292
Aile sub-aigüe. IX	Ampéliens. 209-228	Arenaria. 360-365	Bassin. V	Bouscarle. 252
Aile sur-obtuse. X	Ampelis. XXV	Argus. 325-327	Bateleur. 50	Bout-de-petun. 114
Aire opaque. XVII	Id. 229-232	Ariel. 111	Bec. V	Bouvreuil. 280-296
Aire transparente. XVII	Amphidactyles.	Arlequin. 368-404	fig. VIII	Brachypères. XXXVI
Alanda. XXVII	Id. 90-302	Arrian. 60	Becarde. 209-210	Id. 384-406
Id. 298	Anabate. 194-195	Artamie. 209-210	Becasse. XXXV	Bras. V
Alandides. 155	Anas. XXXVIII	Ascalapbie. 72-80	Id. 360	fig. VI
Alandiens. 298	Id. 396-401	Asio. 80	Becasseau. 365	Bréchet. V
Albatros. 387	Anastomus. XXXIV	Astrapie. 196-197	Becassine. 360-361	fig. VI
Albatrosse. XXXVII	Id. 355-357	Astur. 1-32	Béc-croisé. XXVII	Brève. 209-215
Albumen. XIV	Anatides. 384-396	Athene. 72-74	Id. 280-297	Brévipennes. XXXII
Albumen con-	Anatiens. 396	Attagiens. 305-316	Bec-en-ciseaux.	Briseur d'os. 385
denst. XVI	Anatomie. III	Attagiens. 316	Id. XXXVII	Branches (fig.). XIII
Albumine. XV	Anbinga. XXXVIII	Attagus. 316	Bec-figne. 235-266	Bruant. XXVII
Alca. XXXVI	Id. 393	Augures. II	Bec-fin. XXVI	Id. 280-282
Alca. 411	Ant. XXX	Aura. 66	Bec-fins. 209	Bruant-Montain. 286
Alcélinidés. 439-445	Id. 113	Auspices. II	Bec-ouvert.	Brunet. 247-278
	Anodorhynque. 93-97	Autour. 4-32	Id. XXXIV-355-357	Brunette. 365
	Anas. XXII	Autruche. XXXII	Bém-flor. 177	Bruyer. 25
	Anthropoïde. 347	Id. 413	Bem te yeo. 233	Bubo. 77
	Anthus. 237-265	Avant-bras. V	Bengali. 293	Bucco. XXX
	Apténidés. 419	fig. VI		Id. 426

- Buceonien, 112-124
Bucérides, 139
Bucros, XXX
Bucros, 140
Bucrose, 140-141
Budytes, 237-264
Buphaga, XXVII
Id., 274
Buphagien, 274
Burchin, 341-344
Bursard, 4-30
Base, 4-24
Base patine, 29
Buseray, 27
Buteo, 4-24
Butor, 353
Cabaret, 292
Cabezon élégant 126
Caboûré, 75
Cacina, 104
Cacocha, 183-184
Cafre, 44-50
Caica, 163
Cailla, 318-322
Calamodyta, 252
Calamodierpe, 250
Calandre, 300
Calandrelle, 300
Calao, XXIX
Id., 140
Calice, XIV
Calidris, 360-364
Calliope, 240-243
Calenas, 306-311
Calong, 82
Calybè, 196-198
Calyptomene, 152-154
Campyloptère, 175-177
Canard, XXXVIII
Id., 396-401
Canari, 292
Cancroma, XXIV
Id., 341-353
Cancupière, 339
Cannabina, 290
Caparacoch, 72
Cap-more, 282
Capoeier, 256
Caprimulgien, 168
Caprimulgides, 157-168
Caprimulgus, XXVII
Id., 168
Caracara, 54
Carbo, 393-395
Cardinal, 292-294
Cardinale, 97
Carduelis, 289
Cardama, XXXIII
Id., 345
Carouge, 276-277
Carpe, V
Id., VI
Cassoar, XXXIII
Id., 415
Cassoarde la Nou-
velle-Hollande 416
Casoariides, 413-415
Casse-noisette, 153
Casse-noix, 201-208
Casseur d'escar-
gots, 117
Cassian, 209-210
Cassique, XXVIII
Id., 276-279
Casuarinus, XXXII
- Casuarinus, 413
Cataractes, 419-420
Cathartes, 57-65
Cathartide, 53
Cat-marin, 409
Catotrophore, 360-370
Id., 331
Caturale, 351
Celdépyris, 229-231
Centropus, 115
Cephaloptère, 229
Céphe, 407-410
Céréopsis, 396-400
Cérorhynchus, 407-409
Id., 407-409
Cérorhynque 407-409
Certhia, XXVIII
Id., 183-187
Certhides, 135-182
Certhilanda, 298-301
Cerveau, XIII
Cettie, 239-251
Ceyx, XXIX
Id., 146-147
Chaita, 375
Chalazas, XV
Chalybeus, 196-198
Chambre à air, XVI
Chant, XIII
Charadriides, 338-341
Charadriens, 341
Charadrius, XXXIII
Id., 341
Charbonnière, 269-270
Chardonneret, 289
Chasmarhynchus, 229-233
Chasse à l'oiseau, 9
Chat-huant, 72-82
Changoun, 61
Channa, 375
Chenalope, 396-399
Chevalier, 360-368
Chevêche, 72-74
Chevêchette, 75
Chiequera, 16
Chimachina, 55
Chimanzo, 55
Chincoou, 61
Chioniens, 316
Chionis, XXXVI
Id., 316-317
Chocard, XXVI
Id., 201-207
Choucalcyon 146-148
Choucar, 199
Choucas, 206-207
Cicaba, 72-81
Ciconiurus, 196-197
Ciconia, XXIV
Id., 355-356
Ciconiens, 347-355
Cigogne, XXIV
Id., 355-356
Cigogne à sac, 357
Cimbirrhynque, 151-152
Cincla, XXV
Id., 216-217
Circète, 4-36
Circulation, III
Circus, 4-30
Cisticole, 239-253
Classification, XXII
Classification de
Cuvier, XXXII
- Classification d'I
sid. Geoffroy, XL
Classification de
Linné, XXII
Clavicules (fig.), V
Id., VI
Cloaque, XI
Id., XII
Coccothraustes, 280-295
Coccyx (fig.), V
Cochexis, 299
Cocorli, 360-365
Cocotzin, 311
Cocum (fig.), XI
Coiffe (fig.), VIII
Col (fig.), VIII
Colaptes, 128-134
Colonicus, 321
Colibri, XXVIII
Id., 175-176
Colides, 155-274
Coliens, 274
Colin, 318-321
Colion, XXVII
Id., 274
Colius, XXVII
Id., 274
Colombar, 311
Colomhaude, 245
Colombe, 306
Colombides, 305
Colombiens, 306
Colombi-Galline, 306-311
Colombi-Hocco, 312
Columba, XXXII
Columbin, 307
Colymbides, 384-406
Combattant, 360-366
Colymbus, 407-408
Id., XXXVI
Conirostres, 155-269
Id., XXVII
Conduit auditif, XI
Condor, 57-65
Coq ajamalas, 329
Coq de Bantam, 329
Coq, 325-328
Conurus, 95
Conque, XII
Coq de Bouleaux 324
Coq de bruyère, 323-324
Coq de roche, 153
Coq de Sonnerat 328
Coq huppé, 329
Coquille, XIV-XVI
Coracias, XXVIII
Id., 199-200
Coraciens, 196-199
Coracine, 229
Coragypis, 57-66
Corapira, 199
Corbeau, XXVIII
Id., 201-203
Corbine, 204
Cormoran, 393-395
Cornée opaque, XIII
Corne transpa-
rente, XII
Corneille, 204
Cornouaille, 204
Corvidés, 153-196
Corviens, 196-201
Corvus, XXVIII
Id., 201-203
Corydon, 151-152
- Corithaix, XXXI
Id., 302
Corylus, XXVII
Id., 280-296
Cotes, V
Cotinga, XXV
Id., 229-232
Coturnix, 318-322
Couta, 113-117
Goucal, 113-115
Goucou, XXX
Id., 113-118
Coupure d'eau, 392
Gouzeurs, 413
Gourlan, 347-350
Gourliri, 350
Gourlis, 359
Gourou, 113-115
Gouroucou, XXX
Id., 124
Court-vite, XXXIII
Id., 341
Couturier, 254
Couvertures, XI
Id., VIII
Coyolcos, 322
Grabier, 353
Grane (fig.), V
Grapaud-volant, 169
Grappecheroit, 21
Grave, 201-207
Gravappe, 189-190
Grax, 325-331
Grécérille, 15
Grécérine, 16
Grex, 376-377
Griard, 121
Griquant, 402
Grik, 105
Crastallin, XII
Grotophaga, XXX
Id., XXXI
Cryptonyx, 325-335
Cubitus, V
Id., VI
Cuculides, 90-112
Cuculins, 112-113
Cuculus, XXX
Id., 113-118
Cultrirostres, XXXIII
Id., 155-194
Cuntur, 63
Cajelier, 300
Cultride, 114-115
Cursorius, 341
Cygne, 396
Cygne à capu-
chon, 418
Cygne, 396
Cymindis, 4-36
Cynnis, 183
Cypseliens, 156-165
Cypselus, 156-165
Dacelo, 146-147
Dæodactyles (E-
chassiers), 338
Dæodactylus (Pas-
sereaux), 90-155
Damier, 385
Dasypile, 93-104
Démouelle, 347
Dendrocolaptes, 188
Dendroctile, 201-203
Dentirostres, X
Id., 155-209
Dérotype, 93-104
Dièce, 183-184
Didus, 418
- Dicoum, 183-184
Didules, 418
Dindon, XXXI
Id., 325-333
Diomedea, XXXVII
Id., 387
Diomedéens, 384-387
Disque prolifère, XV
Dodo, 418
Doigt exterieur (fig.), V
Id., VIII
Doigt interieur (fig.), V
Id., VIII
Doigt médian (fig.), V
Id., VIII
Doigts, VIII
Id., VI
Docimastre, 175-177
Dob (fig.), VIII
Draine, 220
Dridrie, 122
Dromains, 413-416
Dromas, XXXIV
Id., 355-357
Drome, XXXIV
Id., 355-357
Dromée, 415-416
Drongo, XXV
Id., 229-230
Dronte, 418
Duc, 72-77
Duodenum (fig.), XI
Dur-bee, XXVII
Id., 280-296
Echasse, 370
Echassiers, XXXIII-XXXII
Id., 337
Echelette, 186
Echeletteur, 229-231
Ecorcheur, 214
Ecouvette, 31
Edicénème, 341-344
Edolus, XXV
Id., 229-230
Edredon, XXX
Id., 401
Eflarvalte, 250
Eflraye, 72-86
Eider, 396-404
Elane, 4-19
Emberiza, XXVII
Id., 280-282
Emerillon, 14
Emeu, 415
Emouche, 15
Engoulevent, XXVII
Id., 168
Enicognathe, 93-98
Enicure, 209-215
Epiche, 131
Epichelette, 132
Eperonnier, 325-333
Epervier, 4-34
Epervier à pou-
les, 8
Epervier chan-
teur, 36
Ephialte, 72-82
Epinaque, 196
Epiornis, 416
Eriopie, 175-176
Erolie, 359-360
Erolle, 151-152
Espion, 223
Estrilda, 293
Étourneau, XXVIII
Id., 275

- Eudromie..... 314
 Eulabes..... xxv
 Euphone..... 267-268
 Euphocomus 323-330
 Eurycère..... 141
 Eurycérides. 139-141
 Eurylaima..... xxvi
 Id..... 151
 Eurylamides 139-151
 Euryptiga..... 351
 Eurytomus. 199-200
 Faisan..... xxvii
 Id..... 323-326
 Faisan doré..... 327
 Falcirostre..... 188
 Falcinelle..... 196-197
 Falco..... xxiv
 Id..... 4
 Falconides..... 2
 Falcinelle..... 209-212
 Falconiens..... 2
 Falconiens acu-
 tipennes..... 3
 Falconiens obtu-
 sipennes..... 2
 Falculie..... 190
 Faluncululus. 209-212
 Falaucuse..... 237-265
 Faucon..... xxiv
 Id..... 4
 Faucon hagard..... 8
 Fauconnerie..... 5
 Faucon niais..... 5
 Faucon sors..... 8
 Fauvette 237-259-243
 Femur..... v
 fig..... v
 Fenêtre ronde..... xii
 Fiscal..... 214
 Fissirostres..... xxvi
 Id..... 135
 Fitis..... 248
 Flammant..... xxvi
 Id..... 372
 Flanc (fig.)..... viii
 Foie (fig.)..... xi
 Fosses nasales
 (fig.)..... v
 Fou..... 393-395
 Foulque..... xxxv
 Id..... 381
 Fourchette..... v
 Id..... vi
 Fourmillier..... xxv
 Id..... 209-216
 Fournier..... 183-185
 Francolin..... 321
 Fratercula..... 411
 Fregilupus. 189-190
 Fregilus..... 201-207
 Freux..... 205
 Frégate..... 393-395
 Frésale..... 86
 Friant..... 290
 Fringilla..... xxvii
 Id..... 280-286-287
 Fringillides..... 155
 Fringilliens..... 280
 Fringet..... 286
 Fulica..... xxv
 Id..... 381
 Fuliciens..... 373-381
 Fuligule..... 396-403
 Fulmar..... 385
 Furnarius..... 183-185
 Galar..... 35
 Guillemot..... 407-409
 Galbula..... xxix
 Galbula..... 137
 Galbulides..... 90-137
 Gallinacés..... xxxi
 Id..... 304
 Gallina..... xxvii
 Gallinago..... 360-361
 Gallinazo..... 66
 Gallinule..... 376-379
 Gamba..... 320
 Gambette..... 368
 Ganga..... 318-323
 Garrot..... 396-403
 Garrulus..... 201-207
 Garzette..... 372
 Gavia..... 388-389
 Geni..... 201-207
 Gelinotte..... 323
 Gerfauts..... 5
 Gésier..... xi
 fig..... xi
 Giarole..... xxvii
 Id..... 373
 Glottes (fig.)..... xiii
 Glandes salivai-
 res..... xii
 Glareola..... xxvii
 Id..... 373
 Glareolides..... 373
 Glaucope..... 201
 Glaucopsis..... 201
 Gobe-mouches..... xvi
 Id..... 229-234
 Goeland..... xxvii
 Id..... 388-389
 Gorfun..... 419-420
 Gorge (fig.)..... viii
 Gorge-bleue. 240-243
 Goriun..... 360
 Goulin..... xxvi
 Id..... 216-227
 Gout..... xii
 Gracula..... xxvi
 Id..... 216-224
 Gralla..... xxvii
 Grallaria..... 216
 Grallipèdes. 303-317
 Gralline..... 216-226
 Grand-Duc..... 77
 Grande-Aigrette 352
 Graucalus..... 199
 Gravelote..... 342
 Grèbe..... 407
 Grèbifoulque..... 407
 Grenat..... 178
 Grenonillard..... 31
 Gris-faigcan..... 344
 Griffart..... 44
 Griffon..... xxv
 Id..... 39
 Grimpereau 183-187
 Grimpereau..... xxvii
 Grimpereux..... xxix
 Id..... 89
 Grive..... 219
 Grivrou..... 222
 Gros-bec..... 280-295
 Gros-bec d'Ar-
 dennes..... 288
 Gros intestin.....
 (fig.)..... xi
 Grous..... 324
 Grue..... xxvii
 Id..... 347-349
 Grue couronnée. 348
 Griens..... 347
 Grus..... xxvii
 Id..... 347-349
 Grype..... 175-176
 Gryphus..... 57-63
 Guacharo..... 168-171
 Guano..... xii
 Guaruba..... 97
 Guépier..... xxix
 Id..... 144
 Guifette..... 388-391
 Guignard..... 352
 Guignette..... 369
 Guira..... 113-117
 Guilguit..... 183-184
 Gymnocephale.....
 229-230
 Gymnodère. 229-233
 Gymnops..... xxvi
 Id..... 216-227
 Gypaète..... 57
 Gypaetos..... xxiv
 Gypohieraciens 2-52
 Gypohierax..... 52
 Hématopus..... xxvii
 Id..... 345
 Hélicetus..... 45
 Hélostrome. 384-386
 Hanches..... vi
 Harpela..... 404
 Harfang..... 73
 Harle..... xxvii
 Id..... 396-406
 Harpaze..... 4-21
 Harpaye..... 31
 Harpie..... 4-39
 Harpie-col..... 299
 Héliomastre. 175-176
 Héliorne..... 407
 Héliorniens..... 407
 Héliornis..... 407
 Héliotrix..... 175-176
 Hélotarse..... 4-50
 Hématopides 338-345
 Hémipterus..... xxvii
 Id..... 315
 Hérotaire..... 183-185
 Hérodactyles..... 338
 Héron..... xxvii
 Id..... 351-352
 Héropéothère..... 4-32
 Hibou..... xxvii
 Id..... 72-85
 Hibou lacté..... 82
 Hiero-falco..... 5
 Himantopides.....
 338-370
 Himantopus..... 370
 Hirondelle..... xxvi
 Id..... 156
 Hirondelle de-
 mer..... xxvii
 Id..... 390
 Hirondinides..... 155
 Hirondiniens..... 156
 Hirundo..... xxvi
 Id..... 156
 Hoazin..... 312
 Hobereau..... 13
 Hobereau des Pi-
 geons..... 19
 Hobereau-Moi-
 neau..... 16
 Hocco..... 325-334
 Hocheque..... 261
 Hoplopterus..... 352
 Hornoro..... 186
 Houbara..... 339-340
 Houhou..... 116
 Houppifère. 325-330
 Hour..... 98
 Hulul..... 81
 Huitrier..... xxvii
 Id..... 345
 Hulotte..... 83
 Humérus..... v
 fig..... vi
 Huppart..... 38
 Huppe..... 189
 Huppe-col..... 177
 Hypolaïs..... 250
 Hydriens..... 358-359
 Hujan..... 168-171
 Ibis..... 359
 Ibyctère..... 54-56
 Icterus..... 276
 Imbrim..... 409
 Impennes.....
 Id..... ix-xxxix-xi
 Incubation..... 419
 Incubation arti-
 ficieuse..... 330
 Indicateur. 113-122
 Inertes..... 418
 Intestin grêle.....
 (fig.)..... xi
 Introduction..... 1
 Iris..... xii
 Jabiru..... xxvii
 Id..... 355-357
 Jabot..... xi
 Jacamar..... xxix
 Id..... 137
 Jacamar-Aleyon.....
 137-138
 Jacamerops. 137-138
 Jacana..... xxix
 Id..... 375
 Jackal..... 27
 Jaco..... 101
 Jacquet..... 363
 Jaseur..... 229-231
 Jaune de l'œuf..... xiv
 Jean-Frédéric. 224
 Jean-le-blanc..... 37
 Japuba..... 279
 Kakatoe..... 93-104
 Kamichi..... xxvii
 Id..... 374
 Ketupa..... 82
 Kélu..... 72-82
 Kite..... 199
 Kobez..... 14
 Labbe..... 388
 Lagopède..... 318-324
 Lagopus..... 318-324
 Laimodon..... 127
 Lait de poule..... xv
 Lamelliostres.....
 Id..... xxxviii
 Lamelliostres
 (Echassiers).....
 370-372
 Lamelliostres
 (Palniptères).....
 Id..... 304-396
 Langrayen..... 209-210
 Langue..... xii
 fig..... xiii
 Lanens..... 209
 Lanier..... 7
 Lanius..... xxv
 Id..... 209-212
 Larides..... 384-388
 Larus..... xxvii
 Id..... 388-389
 Larynx..... xiii
 Latirostres. 139-151
 Lavandière. 237-261
 Leptopilos..... 353-357
 Leptorhynque.....
 Id..... 371-372
 Leptosomus..... 115
 Letristes..... 388
 Liéméide..... 93-106
 Liémète..... 106
 Limaçon..... xii
 Linoas..... 360-364
 Linaria..... 292
 Linot..... 291
 Liotte..... 290
 Litorne..... 221
 Lobipède..... 360-367
 Lobes optiques. xii
 Lobipes..... 360-367
 Locustelle..... 239-252
 Longipennes..... xxvii
 Id..... 384
 Longirostres..... xxvii
 Id..... 139-338-347
 Lophophore. 330-325
 Lophyre..... 306-311
 Lophyriens. 306-311
 Lori..... 93-100
 Loriot..... xxvi
 Id..... 216-227
 Loxia..... xxvii
 Id..... 280-297
 Lusciniol..... 250
 Lyre..... xxvi
 Id..... 313
 Macagua..... 32
 Macareux..... 411
 Machetes..... 360-366
 Macreux..... 396-405
 Macrocerus..... 93
 Macroactyles..... xxvii
 Id..... 338-373
 Macrocamphus..... 363
 Magnona..... 314
 Main..... xi
 Mainate..... xxv
 Id..... 199-200
 Malcoha..... xxx
 Id..... 113-114
 Manakin..... xxvi
 Id..... 152
 Manchot..... xxvii
 Id..... 419-420
 Mangeur de ser-
 pents..... 68
 Mandibules..... v-vii
 Manarode..... 196-197
 Marabou..... 357-377
 Maronette..... 376-377
 Maroyette..... 242
 Martin..... xxvi
 Id..... 216-224
 Martin-Chasseur.....
 Id..... 146-147
 Martinet..... 156-165
 Martin-Pêcheur.....
 Id..... xxix
 Id..... 146
 Mascarin..... 93-101
 Marabou..... 360-364
 Mauve..... 390
 Mauviette..... 298
 Mauvis..... 221
 Mazingue..... 269
 Mégapode..... 312-313
 Mégapodides.....
 Id..... 305-312
 Mégagravis..... xxvi
 Id..... 325-333
 Mégurus..... 4-35
 Mélétophage..... 144

- Membrane chala-
zieuse..... XVI
- Membrane cligno-
tante..... XII
- Membrane de l'al-
bumen..... XVI
- Membrane épi-
dermoïde..... XVI
- Membrane vitel-
line..... XV
- Ménure..... 312-313
- Mergus..... XXXVIII
- Id..... 396-406
- Merle..... XXV
- Id..... 216-218
- Méropides..... 139-143
- Merops..... XXIX
- Id..... 144
- Mésange..... XXVII
- Id..... 269
- Messenger..... 69
- Metacarde..... V
- Id..... VI
- Metatarsus..... V
- Id..... VI
- Microdaictyles..... 338-
- Id..... 345
- Microdaictylus.....
- Id..... XXXIII
- Id..... 345
- Microglosse..... 108
- Microglossiens.....
- Id..... 93-108
- Microgon.....
- Id..... 124-126
- Microsile..... 93-100
- Mignard..... 235
- Migrations..... XXI
- Milan..... 4-23
- Milan de Caro-
line..... 22
- Milvus..... 4-23
- Mimule..... 35
- Mitafre..... 298-301
- Mitchagatchi..... 411
- Mitou-Poranga.....
- Id..... 331
- Monara..... XXVI
- Monasa..... 124-127
- Morelle..... 381
- Morillon..... 403
- Moine..... 411
- Moineau..... XXVII
- Id..... 280-286
- Moineau de Gui-
née..... 99
- Moinequin..... 286
- Moisson..... 286
- Momotidés..... 139-142
- Montagnard..... 16
- Moqueur..... 224
- Morphus..... 4-37
- Motacilla..... XXVI
- Id..... 237-261
- Motacilliens..... 209-237
- Mot-Mot..... XXIX
- Motteux..... 238
- Mouchet..... 229-235
- Mouchon..... 286
- Mouette..... 388-389
- Monquet..... 15
- Monstache..... 269-273
- Mouton du Cap..... 387
- Moyen-Duc..... 85
- Mue..... VIII
- Muscicapa..... XXI
- Muscicapa..... 229-234
- Muscipeta..... 229-235
- Muscles abais-
seurs..... VI
- Muscles rele-
veurs..... VI
- Musophage..... XXXI
- Id..... 302
- Musophagidés..... 302
- Mycteria..... XXXIV
- Id..... 375-357
- Myiothère..... 209-216
- Myophone..... 199-200
- Myothera..... 216
- Myrmothera..... 216
- Mystacinus..... 269-273
- Nandou..... 413-414
- Narnes..... (fig.) V
- Nasica..... 188
- Nasican..... 188
- Nancler..... 4-22
- Nectarinia..... 183-184
- Néophron..... 57-62
- Néopode..... 4-38
- Neopus..... 4-38
- Nestor..... 93-104
- Nicombar..... 306-311
- Nids..... XX
- Nivrolle..... 289
- Nonnette..... 271
- Noddi..... 388-391
- Notornis..... 376-380
- Nucifraga..... 201-208
- Numenus..... 359
- Nunida..... XXXI
- Id..... 325-335
- Nuque (fig.)..... VIII
- Nutrition..... XI
- Nyctale..... 72-82
- Nyctale..... 72-84
- Nyctibius..... 168-171
- Nyctibius..... 168-171
- Nyctiorax..... 353-351
- Ocydrome..... 376-378
- Ocypterus..... 209-210
- Olorat..... XII
- Oedienemus..... 344-344
- Oegithalus..... 269-272
- Oeil..... XI
- Oesophage..... XI
- Oeufs..... XIV
- Offraye..... 20
- Oidemia..... 396-405
- Oie..... 396-399
- Oie à cravate..... 398
- Oie-Nonnette..... 400
- Oies..... XXII
- Oiseau de Para-
dis..... XXVIII
- Oiseau des tem-
pêtes..... 836
- Oiseau-Diamant..... 211
- Oiseau du Soleil..... 351
- Oiseau du tropi-
que..... 392
- Oiseau-Fou..... 391
- Oiseau-Mon-Père..... 230
- Oiseau-Mouche
géant..... 177
- Oiseau-Murmure..... 176
- Oiseau royal..... 348
- Oiseau Saint-
Martin..... 30
- Oiseau-Teigne..... 147
- Oiseau-Trompet-
te..... 346
- Oiseaux de proie.....
- Id..... XXIII-XXIV-4
- Oiseaux de riva-
ge..... 337
- Oiseaux-Mouches..... 174
- Ombrette..... XXXIV
- Id..... 355-357
- Omoplate (fig.)..... V
- Id..... VI
- Oncorotale..... 393
- Opisthocornidés.....
- Id..... 305-312
- Opisthocornus..... 312
- Orbites (fig.)..... V
- Orfraie..... 45
- Oricou..... 60
- Ourigourap..... 62
- Oriolus..... XXVI
- Id..... 216-227
- Ornismye..... 175-176
- Orphée..... 245
- Ortalide..... 325-331
- Ortolan..... 282
- Ortyx..... 318-321
- Ortyxole..... 558
- Ortyxolidés..... 558
- Oryx..... 294
- Os carré..... V
- Os coracoidien..... V
- Id..... VI
- Id..... VI
- Os du tympan..... V
- Id..... VI
- Os hyoïde (fig.)..... XIII
- Osselets..... XII
- Ostéologie..... V
- Otidés..... 338-339
- Otis..... XXXIII
- Id..... 339
- Otus..... 72-85
- Ouelle..... 232
- Onie..... XI
- Ourax..... 325-331
- Outarde..... XXXIII
- Id..... 339
- Ovaire..... XIV
- Oviducte..... XI
- Id..... XIV
- Ovules..... XIV
- Pachyptila..... 384-386
- Paille-en-queue.....
- Id..... XXXVIII
- Palamede..... XXXV
- Id..... 374
- Palamédidés..... 373-374
- Palamodactyles.....
- Id..... 338-370
- Palmipèdes..... XXXVI
- Id..... 383
- Pancréas (fig.)..... XI
- Pandion..... 4-20
- Paon..... XXXI
- Id..... 325-332
- Papa..... 63
- Paradisica..... XXVIII
- Id..... 196-197
- Paradisicns..... 196
- Paradisier..... 196-197
- Parasite..... 24
- Pardalote..... 209-211
- Paribis..... 359
- Paridés..... 153-269
- Paroare..... 294
- Parra..... XXXV
- Id..... 375
- Parrakoua..... 331
- Parriens..... 375
- Parus..... XXXVII
- Id..... 269
- Passereaux.....
- Id..... XXIII-XXIV
- Id..... 89
- Passeres..... XXIII
- Passerine..... 246
- Passerinette..... 244
- Passeripèdes..... 305
- Pavau..... 230
- Pavillon..... XII-XIV
- Pavo..... XXXI
- Id..... 325-332
- Pégot..... 259
- Peigne..... XII
- Pélécanidés..... 384-393
- Pelecanus..... XXXVIII
- Id..... 393
- Pélerin..... 8
- Pélican..... 393
- Id..... XXXVIII
- Pélide..... 360-365
- Pénélope..... 325-331
- Pennes..... VIII
- Id..... IX
- Pennes bâtarde..... VIII
- Id..... IX
- Pennes scapulai-
res..... VIII
- Id..... IX
- Pernoptère..... 59-62
- Perdix..... 318
- Perdrix..... 318
- Perdrix de mer..... 373
- Pernis..... 4-29
- Péroné..... V
- Id..... VI
- Perroquet..... XXX
- Id..... 93-101
- Perroquet de ter-
re..... 150
- Perruche..... 93-95
- Perruche ingam-
be..... 107
- Petit-Caporal..... 19
- Petit-Duc..... 79
- Petite-Aigrette..... 352
- Pétre..... XXXVI
- Pétre..... 384-385
- Pétre bleu..... 386
- Pétopore..... 93-106
- Phaeton..... XXXVIII
- Id..... 384
- Phaétonidés..... 384-392
- Phalanges..... V
- Id..... VI
- Phalarope..... 360-366
- Phaleris..... 407-410
- Phasianidés..... 305-317
- Phasianiens..... 318-325
- Phasianus..... XXXII
- Id..... 325-326
- Phénicoptéridés.....
- Id..... 370-372
- Phibature..... 229-232
- Phildon..... XXV
- Id..... 216-226
- Philestourne..... 275-276
- Philesturnus..... 275-276
- Philonèle..... 241
- Phidole..... 72-81
- Phénicophaus..... XXX
- Id..... 114
- Phénicopterus..... XXXVI
- Id..... 372
- Phragmite..... 239-252
- Phyllopus..... 248
- Physiologie..... III
- Phytotome..... 297
- Phytotomiens.....
- Id..... 280-297
- Pie..... XXIX
- Id..... 128
- Pica..... XXII
- Pica..... 201-202
- Pie-des-Champs..... 135
- Picidés..... 90-124
- Pie-Mar..... 131
- Pie-Magon..... 194
- Picoïde..... 128-133
- Picucule..... 188
- Picunculidés..... 155-187
- Picule..... 128-136
- Picunne..... 128-134
- Pie-Grièche..... XXV
- Id..... 269-212
- Pierre-Garin..... 391
- Pierrot..... 286
- Piequette..... 265
- Pigeon..... XXXII
- Pigeon de mer..... 390
- Pigeons..... XXXII
- Pilets..... 401
- Pine-Pine..... 255
- Pinguin..... XXXVI
- Id..... 411
- Pinson..... 287
- Pintade..... XXXI
- Id..... 325-335
- Pionne..... 296
- Pipi..... 265-266
- Pipra..... XXVI
- Id..... 152
- Pipridés..... 139-152
- Pique-Bauf..... XXVII
- Id..... 274
- Pique-Bois jaune..... 134
- Pirolle..... 199
- Pitchon..... 246
- Pitta..... 209-215
- Pivert..... 129
- Platalea..... XXXV
- Id..... 358
- Platylépis..... 347-358
- Platyterque..... 93-98
- Platyrrhynque..... 229-236
- Plectrophane..... 280-285
- Pleciophle..... 93-106
- Id..... 280
- Plongeon..... XXXVI
- Id..... 407-408
- Plotus..... XXXVIII
- Id..... 393
- Plumes..... VII
- Plumet bleu..... 177
- Pluvian..... 341-343
- Phvier..... XXXIII
- Id..... 341
- Podarge..... 168-169
- Podiceps..... 407
- Podola..... 407
- Poignet..... VI
- Poirine (fig.)..... VIII
- Polyboriens..... 2-53
- Polyboride..... 54-56
- Polyborus..... 54
- Polypterus..... 325-333
- Porphyrio..... 376-379
- Porzana..... 376-377
- Pouce..... V
- Id..... VII-VIII
- Pouillot..... 248
- Poule..... 328
- Poule d'eau..... 379
- Poule de Pharaon..... 62
- Poule des cou-
driers..... 325
- Poule sultane..... 379

- Poules..... XXIII
 Poux..... XII
 Pressirostres. XXXIII
 Id..... 338-339
 Prion..... 384-386
 Prionites..... XXIX
 Prioniturus..... 99
 Procclaria..... XXXVII
 Id..... 384-385
 Procclariidés..... 384
 Procclariens 384-385
 Procinas..... 229-233
 Promérops..... 189
 Proyer..... 284
 Psaris..... 209-210
 Psittacides..... 90
 Psittacis..... 93
 Psittacule..... 93-99
 Psittacus..... XXX
 Id..... 93-101
 Psittirostre..... 280-297
 Psophia..... 346
 Psophidés..... 338-343
 Pterocles..... 318-323
 Pteroglossus..... 111
 Puffin..... 384-386
 Pupille..... XII
 Pygargue..... 45
 Pyrrhocorax..... XXVI
 Id..... 201-207
 Pyrrhula..... 280-296
 Queue..... X
 Radius..... V
 fig..... VI
 Rale..... XXXV
 Id..... 375
 Rale de genêt..... 377
 Rallidés..... 373-375
 Ralliens..... 375-376
 Rallus..... XXXV
 Id..... 375
 Rameron..... 309
 Rameurs..... X
 Id..... 3
 Ramier..... 306
 Ramphastidés 90-110
 Ramphastos..... XXX
 Id..... 110
 Ramphocèle..... 267-268
 Ramphocène 209-215
 Ramphomeron..... 175
 Rapaces..... I
 Rapaces diurnes XXIV
 Rapaces ignobles 3
 Rapaces nobles..... 3
 Rapaces nocturnes..... XXIV
 Rebautet..... 342
 Réclameur..... 223
 Rectrices..... VIII
 fig..... X-XI
 Recuvirostra..... XXV
 Id..... 371
 Regulus..... 237-259
 Reins..... XII
 Religieuses..... 404
 Rémiges..... VIII
 fig..... IX
 Rémiges primaires..... VIII
 fig..... IX
 Rémiges secondaires..... VIII
 fig..... IX
 Rémiz..... 269-272
 République..... 280
 Respiration..... III
 Rétine..... XII
 Rhea..... 413-414
 Rhinomye..... 216-218
 Rhinopomaste..... 144
 Rhynchaspis 396-403
 Rhynchée..... 360-363
 Rhynchope..... 392
 Rhynchopidés..... 384-392
 Rhynchops..... XXXVII
 Id..... 392
 Rhynchote..... 314
 Rocar..... 292
 Rochassière..... 320
 Rochier..... 17
 Roi des Cailles..... 34
 Roi des Fourmiliers..... 216
 Roi des Gobe-Mouches..... 235
 Roitelet..... 237-259
 Rolle..... 199-200
 Rollier..... XXVIII
 Id..... 199-200
 Rosalba..... 125
 Rossignol..... 240
 Rossignol de muiraille..... 241
 Rosthame..... 4-51
 Rouge-Gorge 240-242
 Rouge-Queue..... 240-241-242
 Rouleul..... 325-335
 Roumoir..... 27
 Rousseline..... 265
 Rousserolles..... 239-249-250
 Rubiettes..... 239-240
 Rubin..... 236
 Rudipennes XXXIX-XL
 Id..... 413
 Rupicolle..... 152-153
 Sacre..... 7
 Salangane..... 156-163
 Salanganiens 156-163
 Sanderling..... 300-365
 Sansonnet..... 276
 Sapho..... 177
 Sarcelle..... 402
 Sarcophorus..... 343
 Sarcoramphie..... 57-62
 Satyra..... 325-331
 Saurothere..... 113-116
 Savacou..... 351-353
 Id..... XXXIV
 Saxicola..... 237
 Scolopacides 338-338
 Scolopaciens 358-360
 Scolopax..... XXXV
 Id..... 360
 Scops..... 72-79
 Scopus..... XXXIV
 Id..... 375-377
 Seythropiens..... 112
 Seythrops..... XXX
 Id..... 112
 Secrétaire..... 68
 Sénégali..... 293
 Sens..... XII
 Sentinelle..... 301
 Séries parallèles..... 292
 Serin..... 292
 Serpentinaire..... 68
 Serpentinaires..... 268
 Sinciale..... 97
 Sinciquit (fig.)..... VIII
 Sirli..... 298-301
 Sitta..... XXVIII
 Id..... 194
 Sittasomus..... 188
 Sittelle..... XXVIII
 Id..... 194
 Sittidés..... 157-194
 Sittine..... 194-195
 Sizerin..... 292
 Solitaire..... 121
 Somateria..... 396-404
 Soubuse..... 30
 Souchet..... 396-403
 Soui-Manga..... 183
 Souleie..... 287
 Spatule..... XXXV
 Id..... 378
 Sphénisque..... 419-420
 Sphère vitelline..... XV
 Sphère germinative..... XV
 Spizaète..... 4-38
 Squatarole..... 341-344
 Stapazin..... 238
 Starique..... 407-410
 Station..... VI
 Steatornis..... 168-171
 Stéatorniens 168-171
 Sterna..... XXXVII
 Id..... 388-390
 Stigma..... V
 Stolina..... 388-391
 Strepsilas..... 360-367
 Strigidés..... 2-70
 Strigopieus..... 93-107
 Strigops..... 107
 Strix..... XXIV
 Id..... 72-86
 Struthio..... XXXII
 Id..... 413
 Struthionidés..... 413
 Sturnidés..... 155-275
 Sturniens..... 275
 Sturnus..... XXVIII
 Id..... 275
 Sucrier..... 183-184
 Sula..... 393-395
 Surnie..... 72
 Sylvaies..... 89
 Sylvia..... 237-239
 Sylvies..... 239-243
 Symé..... 146-147
 Synallaxe..... 194-195
 Syndactyles..... XXIX
 Id..... 90-139
 Syrnium..... 82
 Syrrhapte..... 318-325
 Sylviète..... 188
 Tacco..... 116
 Tachard..... 27
 Tachiro..... 27
 Tachydrome..... 315
 Tachydromus..... XXXIII
 Tachypetes..... 393-395
 Tachyphone..... 267
 Tadorne..... 401
 Talapiot..... 188
 Talève..... 376-379
 Tamatia..... 124-127
 Tanagra..... XXV
 Id..... 267
 Tanagridés..... 155-267
 Tangara..... XXV
 Id..... 267
 Tantale..... XXXIV
 Id..... 355-357
 Tarier..... 238
 Tarin..... 290
 Tarse..... V
 fig..... VI-VIII
 Tavoua..... 101
 Teetries..... IX
 fig..... XI
 Temia..... 201
 Ténairostres..... XXXVIII
 Ténuirostres (E. chassiers)..... 370-371
 Ténuirostres (Pas-sereaux)..... 155-174
 Tersine..... 229-233
 Tetrao..... XXXII
 Id..... 318-323
 Tétraniens..... 318
 Tétrar..... XXXII
 Tétrars..... 318-323
 Thalassidrome..... 384-386
 Thénocore..... 316
 Tibia..... V
 fig..... VI
 Tichodrome..... 183-186
 Tirolet..... 3
 Tinamides..... 305-313
 Tinamou..... XXXII
 Id..... 314
 Tinamus..... XXXII
 Id..... 314
 Tissier..... 280
 Titiths..... 242
 Tock..... 140
 Todidés..... 139-150
 Todier..... XXIX
 Id..... 150
 Todus..... XXIX
 Id..... 150
 Topaze..... 178
 Torche-Pot..... 194
 Torcol..... XXX
 Id..... 128-136
 Totanus..... 360-368
 Totipalmes..... XXXVII
 Id..... 384-392
 Toucan..... XXX
 Id..... 110
 Toucher..... XII
 Toucan - Corvi..... 282
 Toui..... 100
 Toui-Eté..... 100
 Touraco..... XXXI
 Id..... 302
 Tourdelle..... 221
 Tourne - Pierre..... 360-367
 Tourterelle..... 308
 Tragopan..... 325-331
 Traine-Buisson..... 259
 Traquet..... 237-239
 Trichoglosse..... 93-99
 Tridactyle..... XXXII
 Tringa..... XXXIII
 Id..... 360-365
 Trochilidés..... 155-174
 Trochilus..... XXXIII
 Id..... 175-176
 Troglodyte..... 237-261
 Trogon..... XXX
 Id..... 124
 Troupiale..... 276
 Turbidés..... 155-200
 Turliens..... 209-216
 Turlus..... XXV
 Id..... 216-218
 Turnicidés..... 305-315
 Turnix..... 315
 Tulu..... 143
 Tympan..... XII
 Tyran..... 229-233
 Ulula..... 83
 Urocirostres..... 338-345
 Upaga..... 189
 Uppidés..... 155-189
 Uria..... 407-409
 Urobitinga..... 38
 Uruba..... 66
 Urucuru..... 75
 Vaginale..... XXXVI
 Vanellus..... 341-343
 Vanneau..... XXXIII
 Id..... 341-343
 Vanneau-Pluvier 344
 Vautour..... XXIV
 Id..... 57-58
 Vautour des Agneaux..... 58
 Vaza..... 93-101
 Veine-caudale..... XVIII
 Veines latérales XVIII
 Veine primigéniale..... XVII
 Vélutifère..... 167
 Ventre (fig.)..... VIII
 Ventricle sac-centurié..... XI
 Venturon..... 292
 Verdolère..... 251
 Verdier..... 295
 Verdier..... 283
 Vertèbres (fig.)..... V
 Vertèbres coccygiennes..... V
 fig..... VI
 Vertèbres du cou..... VI
 Vertèbres lombaires..... V
 fig..... VI
 Vertèbres sacrés..... V
 Vertex (fig.)..... VIII
 Vessicule biliaire (fig.)..... XI
 Veuve..... 294
 Vidua..... 294
 Vie de relation..... XII
 Vinago..... 311
 Vinielle..... 266
 Vini..... 100
 Vitellus..... XIV
 Vocifère..... 49
 Voiliers..... X
 Id..... 3
 Vol..... IV-VI
 Vourong-Driou..... 115
 Voyages..... XXI
 Vue..... XII
 Vultur..... XXIV
 Id..... 58
 Vulturien..... 2-57
 Xanthorniens 275-276
 Xenops..... 194-195
 Xiphorhynchus..... 188
 Xanthornus..... 276-277
 Yacou..... 331
 Yapou..... 279
 Yarn..... XXX
 Id..... 128-136
 Zizi..... 283
 Zygodactyles..... 90

TABLE

INTRODUCTION.....	I
Anatomie et physiologie des Oiseaux.....	III
Tableau systématique des Ordres établis par Cuvier dans la Classe des Oiseaux.....	XXIII
Tableau synoptique des Ordres de la Classe des Oiseaux (classification de M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire).....	XL
Table méthodique des Ordres, Familles et Tribus de la Classe des Oiseaux (classification de M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire).....	XLVI
ORDRES, FAMILLES, GENRES ET ESPÈCES DE LA CLASSE DES OISEAUX.....	I
ORDRE DES RAPACES.....	I
— DES PASSEREAUX.....	89
— DES GALLINACÉS.....	304
— DES ÉCHASSIERS.....	337
— DES PALMIDÈDES.....	383
— DES COUREURS.....	413
— DES INERTES.....	418
— DES IMPENNES OU MANCHOTS.....	419
INDEX.....	421

ERRATA.

- Page XVIII, ligne 46, *au lieu de oxygne, lisez oxygène.*
 — XVI, ligne 13, *au lieu de Schaw, lisez Daviès.*
 — XXXIV, ligne 1^{re}, *au lieu de Cuvier, lisez Brisson.*
 — ligne 19, *au lieu de Cuvier, lisez Brisson.*
 — ligne 32, *au lieu de Illiger, lisez Bonnaterre.*
 — 28, ligne 5, *supprimez : de l'Afrique.*
 — 32, ligne 31, *au lieu de Bechstein, lisez Lacépède.*
 — 50, *Rapportez au PYGARGUE CAFRE, l'Espèce décrite, page 44, sous le nom d'AIGLE VAUTOURIN.*
 82, ligne 16, *supprimez le synonyme Strix leucotis, de Temminck.*
 — ligne 50, *au lieu de Ch. Bonaparte, lisez Savigny.*
 84, ligne 40, *au lieu de Indes-Orientales, lisez Java.*
 96, ligne 16, *au lieu de Angola, lisez lisez Amérique méridionale.*
 98, ligne 26, *au lieu de Gray, lisez Vigors et Horsfield.*
 100. LE VINI ÉCARLATE (*Vini coccinea*, de Lesson).

Le Vini écarlate est une Espèce voisine des Psittacules, et exclusivement propre à l'Océanie. Il a six pouces de longueur totale. Son bec est, de même que les tarses, teint de jaune orangé. L'iris est gris blanc de perle. Les ailes sont longues, pointues, noires, et à barbes externes vertes, excepté la première, qui est entièrement brune. Les plumes du dessus de la tête sont étroites, fines, et d'un vert métallisé. Les plumes de l'occiput forment une sorte de large huppe bleu noir, luisante. Le cou est vert sur les côtés, de même que les ailes. Le manteau est fauve verdâtre; le bas du dos, le croupion et les couvertures supérieures de la queue sont d'un jaune vif à fond vert. La gorge, les joues, le devant du cou, la poitrine, le ventre et les flancs, sont du rouge vermillon tirant au ponceau des plus éclatants. La queue se compose de rectrices vertes à la pointe, noires sur leurs barbes externes moyennes, et rouge de feu sur les barbes internes qui leur sont opposées.

Le Vini écarlate habite les petites îles de l'Archipel de la Société. C'est une Espèce très-irritable, très colérique, difficile à apprivoiser. Sa nourriture consiste en fruits butyreux, et, comme les Loris, son existence se termine toujours en captivité par des crampes nerveuses, qui se succèdent rapidement, et dont le terme est la mort. Cette Perruche, dont les plumes rouges ont été très-recherchées à O-Taïti, pour faire les *maros* des rois, y a été presque détruite. Notre planche représente cet Oiseau de grandeur naturelle.

- Page 127, ligne 22, après *Monasa*, ajoutez : de Vieillot.
 — 144, ligne 28, *au lieu de Smith, lisez Jardine.*
 — 199, ligne 22, après l'Australie, ajoutez : et le continent indien.
 200, ligne 5, après Malaisie, ajoutez : et du continent indien.
 — ligne 28, après Malaisie, ajoutez : de l'Inde, de la Nouvelle-Hollande, et de Madagascar.
 — 203, ligne 20, *au lieu de de Vieillot, lisez de Gould.*

Dans quelques exemplaires seulement :

- 337. La légende des Échassiers est placée en sens inverse, c'est-à-dire que le premier Oiseau de gauche est le premier de droite, et ainsi de suite.
 — 345, ligne 1^{re}, *au lieu de Plénapotidés, lisez Plématopidés.*
 — 353, ligne 37, *au lieu de Ch. Bonaparte, lisez Boié.*
 — 354, ligne 13, *au lieu de sur la côte occidentale, lisez dans le Nord-Est.*
 — 360, ligne 14, *supprimez le synonyme Scolopacrypynæa, de Linné.*
 — 361, ligne 27, *au lieu de Ch. Bonaparte, lisez Leach.*
 — 364, ligne 10, *au lieu de Bechstein, lisez Brisson.*
 — 372. Planche séparée du texte. Les noms latins sont mis en sens inverse : lisez JABIRU DU SÉNÉGAL (*Mycteria Senegalensis*). — FLAMMANTRONGE (*Phænicopterus ruber*).
 — 379, ligne 31, *supprimez le synonyme Fulica porphyrio, de Linné.*
 — 386, ligne 29, *au lieu de Cuvier, lisez Brisson.*
 — 391, ligne 26, après *Stolida*, de Lesson; ajoutez : *Anous*, de Leach.
 — 399, ligne dernière, au lieu de *Chenalopec*, lisez *Bernicla*.
 — 420, ligne 14, après *Cataractes*, de Brisson, ajoutez *Eudytes*, de Vieillot.

CLASSEMENT DES GRAVURES

DE

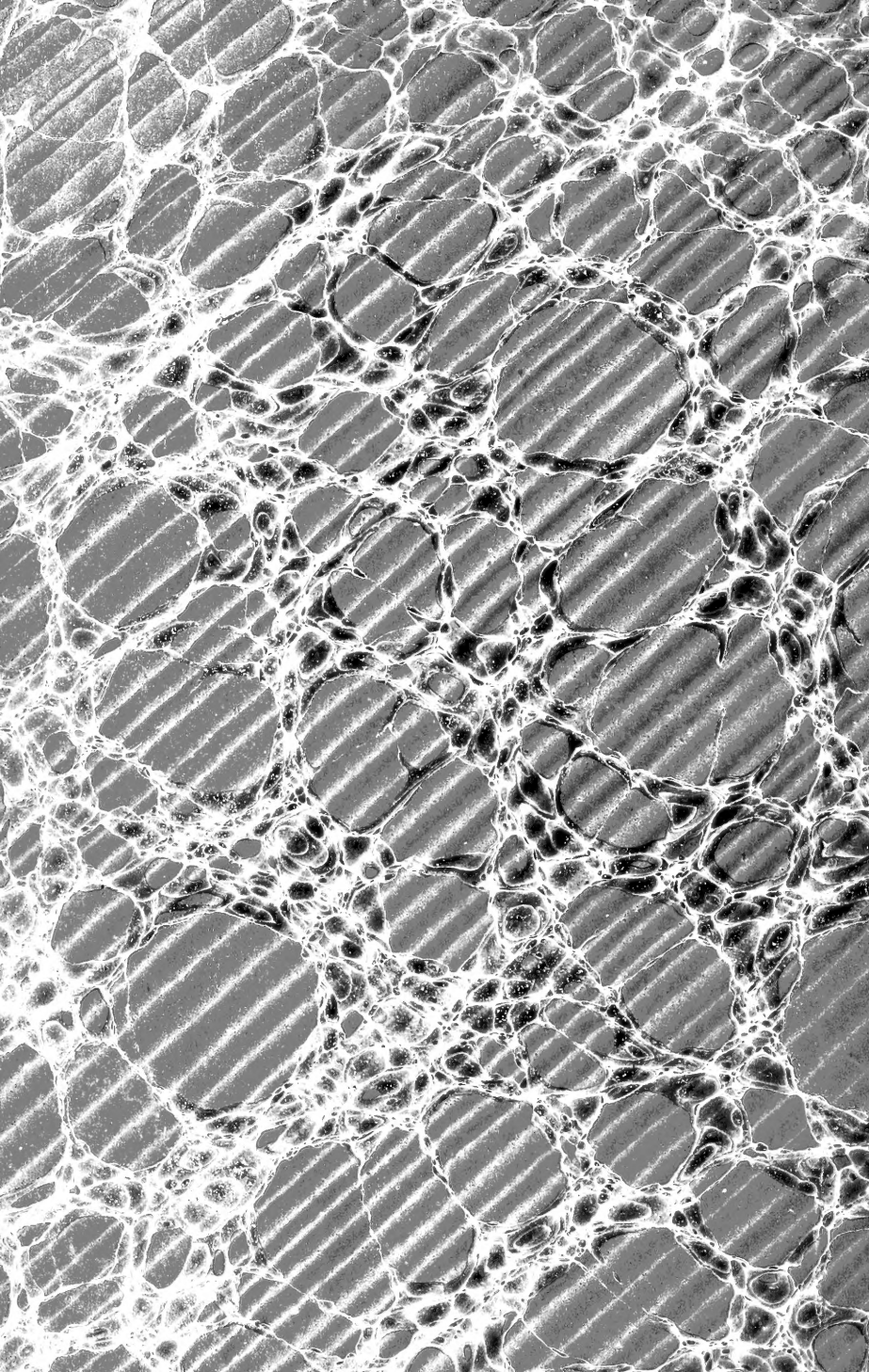
L'HISTOIRE NATURELLE DES OISEAUX.

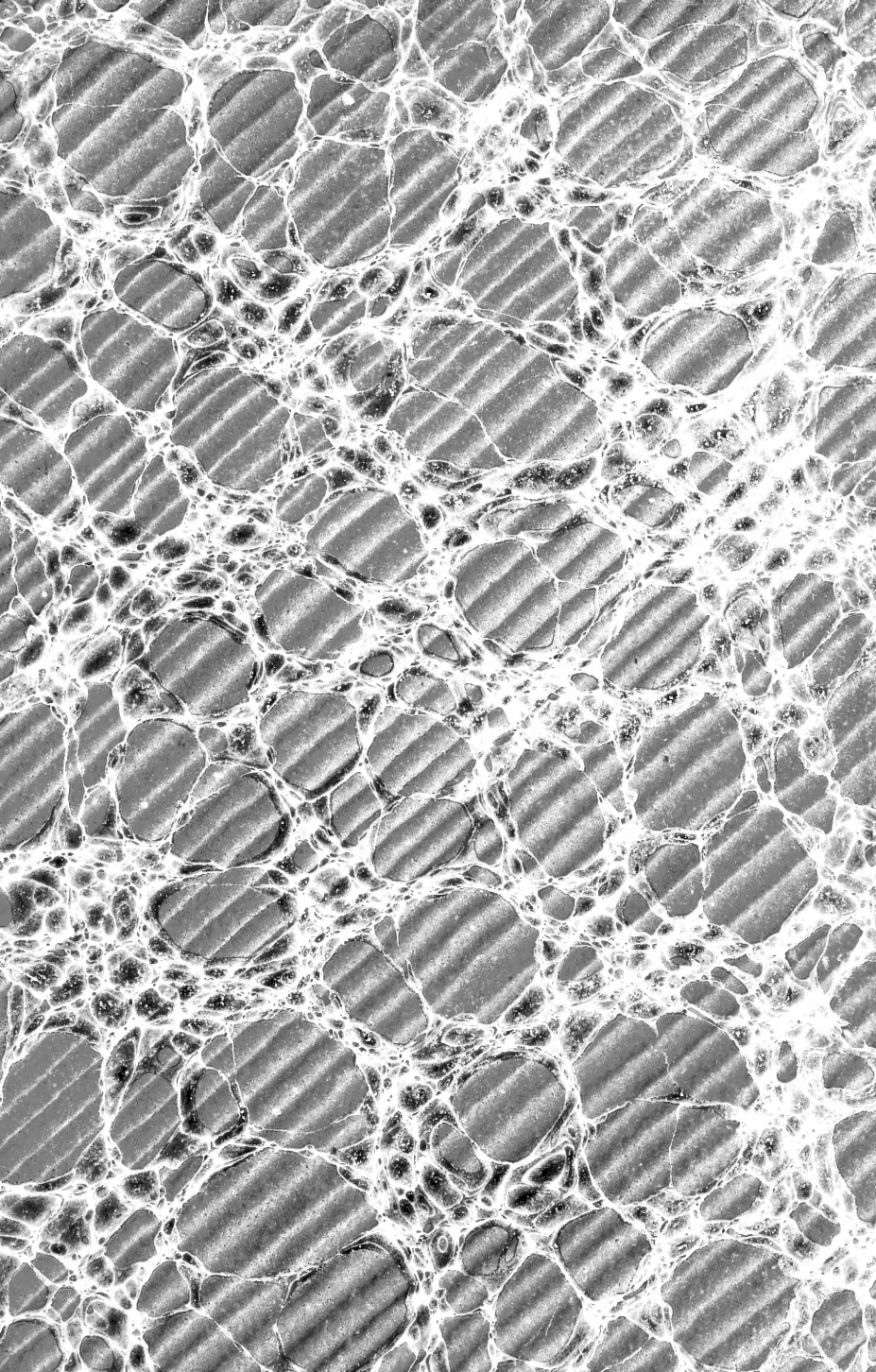
<i>Noire.</i> Oie de Gambie. En regard du titre.	<i>Coloriée.</i> Ramphocèle scarlate. page	268
— Aigle impérial. page	— Fringille Paroaire	294
— Gypaète.	— Pigeons.	308
— Sarcoramphé	<i>Noire.</i> Menure lyre	313
— Duc de Virginie.	— Paon.	332
— Volière des Passereaux.	<i>Coloriée.</i> Ibis rouge.	337
<i>Coloriée.</i> Perruche à gorge variée.	<i>Noire.</i> Grue cendrée	349
— Calopsitte Guy	— Marabou.	357
— Vini écarlate.	<i>Coloriée.</i> Spatule	358
— Psittichas de Pesquet.	<i>Noire.</i> Ibis sacré	360
— Toucan Ariel.	— Jabiru.	372
<i>Noire.</i> Calao à casque creux.	— Albatros exilé.	387
<i>Coloriée.</i> Manakin militaire.	— Pélican ordinaire.	393
— Angèle mâle	— Plongeon Imbrim.	409
— Angèle femelle	— Pingouin brachyptère.	411
<i>Noire.</i> Pie	— Autruche.	413
<i>Coloriée.</i> Moucherolle rubin.	— Casoar de la Nouvelle-Hollande.	416
— Tangara Arthus.		











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00286510 3

nhbird QL676 L54 1855
Histoire naturelle des oiseaux